

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970					0,000				0,000					0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030					0,000				0,000					0,000			
1	0	BERAT YAĞIZ CANPOLAT	11							30	0	30,00	27	2	26,50	57	2	56,50	299,625	5	9	319	108,850	33	74	5056	477,363	1	1	3	295,190	17	35	432		
2	0	ERAY EOYLAN		10	1	9,75				28	2	27,50	27	1	26,75	65	4	64,00	319,272	3	4	151	171,377	25	41	3960	461,404	1	2	8	346,713	4	8	123		
3	0	ŞEVVAL İŞÇİ		21	4	20,00				29	1	28,75	23	4	22,00	73	9	70,75	336,594	1	1	80	237,110	6	7	2435	439,943	2	3	22	424,210	2	2	5		
4	0	OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	11	11	5	9,75				29	1	28,75	23	4	22,00	63	10	60,50	309,390	3	6	222	171,377	17	41	3960	438,383	2	4	26	354,233	4	7	105		
5	0	BURAK ULUER								30	0	30,00	21	5	19,75	51	5	49,75	280,658	10	20	552	108,850	40	74	5056	434,016	3	5	31	295,190	19	35	432		
6	0	ECEM ÖKSÜZOĞLU	11	20	8	18,00				29	1	28,75	22	5	20,75	71	14	67,50	327,773	1	2	124	224,284	2	9	2776	429,795	3	6	35	410,556	1	3	15		
7	0	GÖKÇE DÜLGEOĞLU	11	15	7	13,25				28	2	27,50	22	6	20,50	65	15	61,25	310,998	2	5	210	193,822	10	23	3503	421,507	4	7	48	370,608	2	4	56		
8	0	MEHMETYİĞİT GÜNEYSULLI	11							27	3	26,25	21	4	20,00	48	7	46,25	270,961	12	25	729	108,850	33	74	5056	409,934	5	8	78	272,630	20	45	730		
9	0	METİN S	11	10	4	9,00				24	4	23,00	23	4	22,00	57	12	54,00	291,455	7	13	398	166,567	19	47	4048	402,562	6	9	102	314,521	11	23	270		
10	0	ÇAĞAN ARDA AVŞAR		15	7	13,25				27	2	26,50	20	4	19,00	62	13	58,75	304,010	4	8	276	193,822	14	23	3503	402,131	4	10	107	364,592	3	6	74		
11	0	LEYLA DEMİRKIRAN		14	9	11,75				26	4	25,00	21	4	20,00	61	17	56,75	298,680	5	10	330	184,203	20	30	3702	401,789	5	11	111	345,327	6	11	129		
12	0	SABRİ KAÇAN	11M	1	0	1,00				27	1	26,75	19	4	18,00	47	5	45,75	269,382	1	26	756	115,263	1	73	4936	398,004	1	12	126	282,465	1	40	578		
13	0	ZEYNEP DİLA ABAY	11	16	6	14,50				26	2	25,50	20	4	19,00	62	12	59,00	304,555	4	7	274	201,839	8	18	3343	395,665	7	13	139	367,110	3	5	70		
14	0	NURDAN TORNACI	11	12	2	11,50				25	4	24,00	21	3	20,25	58	9	55,75	295,946	6	11	349	182,600	11	31	3735	395,430	8	14	140	337,605	7	13	154		
15	0	MERT RUHİ ÖNDER	11	7	1	6,75				26	2	25,50	19	6	17,50	52	9	49,75	279,771	11	21	569	152,138	26	60	4294	389,246	9	15	169	314,200	12	24	272		
16	0	SU ALKAÇ	11	9	2	8,50				27	2	26,50	17	3	16,25	53	7	51,25	283,676	8	16	499	163,361	20	48	4108	387,733	10	16	173	332,164	8	17	174		
17	0	ELİF DURAN		12	9	9,75				24	3	23,25	20	2	19,50	56	14	52,50	287,114	7	14	454	171,377	25	41	3960	385,726	6	17	182	321,145	12	22	239		
18	0	ZÜMRA PHLV		8	8	6,00				25	2	24,50	20	7	18,25	53	17	48,75	277,115	12	23	611	147,328	34	62	4369	385,261	7	18	186	303,064	16	29	356		
19	0	ZEYNEP DEMİRÖRS		24	3	23,25				26	3	25,25	18	7	16,25	68	13	64,75	319,356	2	3	150	257,952	5	6	1850	377,925	8	19	220	425,342	1	1	3		
20	0	ARDA S Fİ								25	5	23,75	19	6	17,50	44	11	41,25	257,004	17	35	1082	108,850	40	74	5056	375,235	9	20	235	257,590	29	53	1028		
21	0	BERİL KURT		16	8	14,00				21	1	20,75	20	2	19,50	57	11	54,25	291,461	6	12	397	198,632	12	21	3402	370,656	10	21	263	335,120	8	15	164		
22	0	EFE TEKİNARSLAN		13	3	12,25				23	2	22,50	18	4	17,00	54	9	51,75	284,644	8	15	488	187,409	16	26	3638	366,236	11	22	283	333,701	9	16	166		
23	0	DAMLA ÖZÇELİK	11	9	12	6,00				23	1	22,75	17	3	16,25	49	16	45,00	266,642	14	29	817	147,328	28	62	4369	360,280	11	23	317	292,536	18	37	470		
24	0	AYSU TURAN		13	2	12,50				23	1	22,75	16	5	14,75	52	8	50,00	279,678	11	22	570	189,013	15	25	3601	352,583	12	24	374	336,912	7	14	158		
25	0	YUSUF KARABACAK	11							24	4	23,00	16	7	14,25	40	11	37,25	245,792	22	48	1464	108,850	33	74	5056	350,811	12	25	385	253,078	23	54	1123		
26	0	ŞEV AL ERSİVRİ	11	5	6	3,50				23	3	22,25	16	6	14,50	44	15	40,25	253,703	19	40	1198	131,296	31	71	4644	346,632	13	26	403	272,461	21	46	741		
27	0	BADELAL KOYUNCU	11	16	5	14,75				22	3	21,25	16	4	15,00	54	12	51,00	282,193	10	18	530	203,442	7	17	3309	342,419	14	27	429	343,248	6	12	135		
28	0	CEREN CEYLAN		6	4	5,00				23	3	22,25	14	2	13,50	43	9	40,75	254,874	20	39	1155	140,915	35	65	4471	340,499	13	28	443	282,701	21	39	575		
29	0	ARZUM BAĞCI		17	7	15,25				20	7	18,25	19	8	17,00	56	22	50,50	280,821	9	19	550	206,648	8	13	3232	337,741	14	29	460	328,614	11	20	197		
30	0	NAZLI YÜREK		13	4	12,00				23	3	22,25	14	8	12,00	50	15	46,25	269,237	14	27	758	185,806	18	28	3668	333,512	15	30	488	330,490	10	19	186		

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030				0,000				0,000				0,000			
31	0	ERTUĞRUL ÇAKIR	11							20	3	19,25	18	10	15,50	38	13	34,75	238,905	25	52	1721	108,850	33	74	5056	333,260	15	31	489	230,518	28	65	1697
32	0	NİSANUR YILDIRIM	11	19	8	17,00				20	3	19,25	16	4	15,00	55	15	51,25	282,618	9	17	522	217,871	3	10	2960	331,047	16	32	498	346,577	5	9	124
33	0	DORUK DARAS	11	12	2	11,50				22	1	21,75	15	9	12,75	49	12	46,00	268,631	13	28	772	182,600	11	31	3735	330,082	17	33	506	324,069	10	21	221
34	0	EGE KAAAN ŞAHİN	11	12	5	10,75				16	5	14,75	20	4	19,00	48	14	44,50	264,792	15	31	863	177,790	22	34	3839	327,251	16	34	521	276,836	23	43	663
35	0	SENA TAYFUN	11	12	5	10,75				20	5	18,75	16	5	14,75	48	15	44,25	263,942	16	32	890	177,790	13	34	3839	325,726	18	35	532	300,900	15	31	379
36	0	NEVABOLACA	11	10	11	7,25				23	3	22,25	12	7	10,25	45	21	39,75	251,713	22	42	1262	155,344	32	55	4237	319,279	17	36	588	298,062	18	33	408
37	0	MUZAFFER GÜRSOY	11							19	7	17,25	17	7	15,25	36	14	32,50	232,657	27	56	1966	108,850	33	74	5056	318,079	19	37	598	218,486	30	68	2072
38	0	HASAN EREN UÇAR	11G	8	2	7,50				17	6	15,50	18	6	16,50	43	14	39,50	251,222	1	43	1273	156,948	1	53	4221	317,845	1	38	601	259,161	1	51	997
39	0	ECE SAVAŞIR	11	8	3	7,25				20	5	18,75	13	3	12,25	41	11	38,25	247,628	21	45	1405	155,344	23	55	4237	308,507	20	39	668	277,006	19	42	659
40	0	AHMET TURUNÇ	11	15	14	11,50				19	6	17,50	14	10	11,50	48	30	40,50	253,334	21	41	1213	182,600	21	31	3735	299,589	18	40	748	298,501	17	32	402
41	0	AZRA ÜÇÜNCÜ	11	16	8	14,00				17	0	17,00	13	5	11,75	46	13	42,75	259,285	16	33	1016	198,632	12	21	3402	295,909	19	41	776	312,560	14	26	279
42	0	BERKAY URAL	11	18	7	16,25				15	6	13,50	16	3	15,25	49	16	45,00	265,386	15	30	844	213,061	4	11	3084	293,568	21	42	804	306,865	13	28	331
43	0	ABDULLAH Ü SEVGİ	11	7	5	5,75				17	4	16,00	14	6	12,50	38	15	34,25	236,724	26	53	1796	145,725	29	64	4392	292,737	22	43	812	250,221	24	57	1203
44	0	SEZİN ŞENGÜL	11	21	6	19,50				18	7	16,25	14	8	12,00	53	21	47,75	272,504	13	24	694	233,904	7	8	2531	292,544	20	44	815	345,597	5	10	127
45	0	EYLÜL *HİNER	11	10	7	8,25				19	3	18,25	11	6	9,50	40	16	36,00	241,168	25	51	1638	161,757	29	50	4151	291,627	21	45	822	280,825	22	41	611
46	0	IŞIL TAŞKI N	11	11	5	9,75				21	4	20,00	9	7	7,25	41	16	37,00	243,679	24	50	1553	171,377	17	41	3960	290,207	23	46	833	301,593	14	30	371
47	0	OĞULCA AKÜLKER	11	11	4	10,00				12	4	11,00	17	4	16,00	40	12	37,00	243,973	23	49	1535	172,980	16	40	3936	285,946	24	47	873	249,156	25	58	1232
48	0	FERİT KOBYA	11	17	8	15,00				19	0	19,00	9	4	8,00	45	12	42,00	256,947	18	36	1086	205,045	6	14	3268	283,728	25	48	892	331,419	9	18	181
49	0	EYLÜL DENİZ AKIN	11	17	8	15,00				18	8	16,00	13	9	10,75	48	25	41,75	256,356	18	37	1104	205,045	9	14	3268	283,618	22	49	894	313,371	13	25	277
50	0	KEREM OCAKTAN	11							16	5	14,75	14	8	12,00	30	13	26,75	216,592	36	68	2749	108,850	40	74	5056	282,581	23	50	904	203,446	39	72	2600
51	101	MUSTAFA BÖRKLÜ	11	8	6	6,50				14	8	12,00	15	7	13,25	37	21	31,75	229,730	28	62	2098	150,535	27	61	4322	273,185	26	51	998	231,278	27	63	1678
52	0	EZGİ DEMİR	11	8	0	8,00				15	5	13,75	13	8	11,00	36	13	32,75	232,241	31	60	1990	160,154	31	52	4179	270,795	24	52	1026	252,046	31	56	1154
53	0	DİLAY YÜCEL	11	11	6	9,50				18	2	17,50	7	4	6,00	36	12	33,00	232,571	28	57	1970	169,774	28	46	3991	264,928	25	53	1087	284,847	20	38	551
54	0	SELİN YÜCEL	11	12	7	10,25				15	6	13,50	12	6	10,50	39	19	34,25	236,114	26	54	1814	174,583	23	37	3899	264,713	26	54	1091	265,903	26	48	867
55	0	DENİZ TANIR	11	12	9	9,75				15	4	14,00	11	4	10,00	38	17	33,75	234,769	27	55	1872	171,377	25	41	3960	264,070	27	55	1098	265,497	28	50	874
56	0	MELEK DEMİR	11	17	10	14,50				17	5	15,75	11	11	8,25	45	26	38,50	247,310	23	46	1414	201,839	11	18	3343	264,032	28	56	1101	308,454	15	27	308
57	0	CEYDA YAZICI	11							17	4	16,00	9	4	8,00	26	8	24,00	208,818	39	71	3154	108,850	40	74	5056	263,315	29	57	1108	210,966	38	70	2303
58	0	ONUR KALA	11	18	7	16,25				13	5	11,75	13	5	11,75	44	17	39,75	250,698	20	44	1288	213,061	4	11	3084	262,351	27	58	1122	296,337	16	34	425
59	0	EFE TAKUR	11							17	5	15,75	9	8	7,00	26	13	22,75	205,315	31	72	3338	108,850	33	74	5056	258,672	28	59	1161	209,462	31	71	2366
60	0	HATİCE AYDEMİR	11	11	3	10,25				15	6	13,50	10	8	8,00	36	17	31,75	229,089	33	63	2127	174,583	23	37	3899	249,707	30	60	1257	265,903	26	48	867

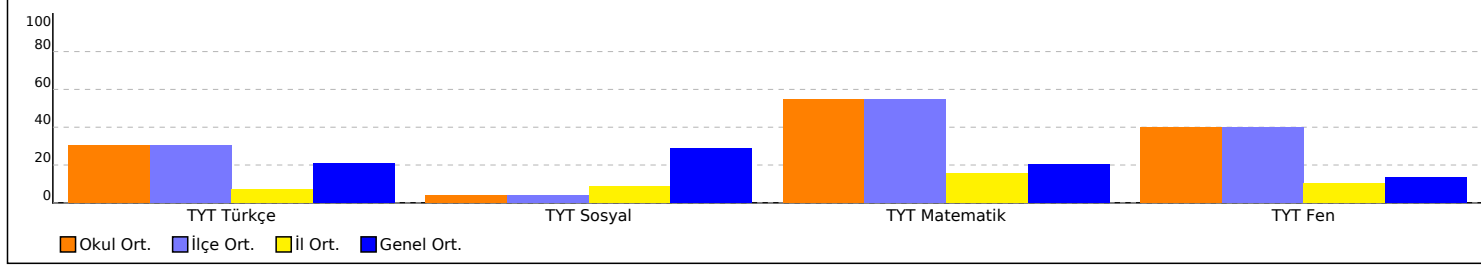
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970					0,000				0,000					0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030					0,000				0,000					0,000			
61	0	ARDA ADAR	11	9	8	7,00				12	4	11,00	12	6	10,50	33	18	28,50	220,556	29	65	2550	153,741	25	59	4272	247,614	29	61	1277	228,675	29	66	1747		
62	0	TAHA KABADAYI		7	8	5,00				17	2	16,50	6	9	3,75	30	19	25,25	211,532	37	69	3005	140,915	35	65	4471	244,251	31	62	1322	248,109	32	59	1250		
63	0	ASYA YILDIRIM		13	3	12,25				12	3	11,25	11	6	9,50	36	12	33,00	232,373	30	59	1984	187,409	16	26	3638	243,629	32	63	1330	266,021	25	47	863		
64	0	BURAK DÜZGÜN	11	11	10	8,50				13	4	12,00	10	8	8,00	34	22	28,50	220,285	30	66	2557	163,361	20	48	4108	240,598	30	64	1363	244,932	26	60	1305		
65	0	YUSUF BAYINDIR		17	8	15,00				11	7	9,25	11	10	8,50	39	25	32,75	231,315	32	61	2029	205,045	9	14	3268	224,765	33	65	1568	272,763	24	44	729		
66	0	YAĞMUR GÜMÜŞ		13	4	12,00				11	7	9,25	10	8	8,00	34	19	29,25	221,948	34	64	2476	185,806	18	28	3668	222,124	34	66	1605	252,282	30	55	1146		
67	0	CEM ÇAPUT		9	3	8,25				9	2	8,50	9	4	8,00	27	9	24,75	209,916	38	70	3091	161,757	29	50	4151	215,571	35	67	1695	222,169	36	67	1952		
68	0	ZÜMRA YAŞLAK		5	1	4,75				12	3	11,25	5	5	3,75	22	9	19,75	196,310	41	75	3853	139,312	38	68	4499	209,249	36	68	1786	214,818	37	69	2192		
69	0	YAPRAK PULAT		10	11	7,25				7	9	4,75	12	8	10,00	29	28	22,00	202,483	40	73	3514	155,344	32	55	4237	204,461	37	69	1852	192,782	40	75	3011		
70	0	YİĞİT BAKI POLAT	11	9	7	7,25				5	6	3,50	12	8	10,00	26	21	20,75	199,017	32	74	3708	155,344	23	55	4237	195,221	31	70	1985	185,262	35	78	3314		
71	0	YAĞMUR TÜMAY	11	14	14	10,50	21	6	19,50	13	4	12,00				48	24	42,00	257,187	17	34	1075	304,211	1	3	835	190,322	32	71	2057	258,586	22	52	1012		
72	0	EZGİNAZ FIŞKIN	11	5	9	2,75				7	15	3,25	9	14	5,50	21	38	11,50	173,736	36	80	4868	126,486	32	72	4720	168,241	33	72	2455	153,036	37	81	4583		
73	0	EMİR YILDIZ		7	8	5,00				3	3	2,25	8	7	6,25	18	18	13,50	179,042	42	78	4660	140,915	35	65	4471	167,036	38	73	2487	162,381	42	80	4253		
74	0	CEYDA ÖZBEK	11	12	7	10,25				3	5	1,75	8	6	6,50	23	18	18,50	192,291	33	76	4051	174,583	15	37	3899	165,931	34	74	2512	195,215	33	74	2902		
75	0	NİSA ESERAY	11	10	10	7,50				5	7	3,25	4	11	1,25	19	28	12,00	174,400	35	79	4842	156,948	22	53	4221	144,156	35	75	3057	185,465	34	77	3304		
76	0	ALİ FATİH CANDAN		17	12	14,00	21	5	19,75	6	5	4,75				44	22	38,50	247,065	24	47	1423	331,553	2	2	440	143,444	39	76	3080	238,864	33	61	1486		
77	0	UMUT SOYLU	11	9	20	4,00							9	15	5,25	18	35	9,25	167,339	38	82	5079	134,502	30	69	4566	142,783	36	77	3124	142,018	38	83	4960		
78	0	AZRA KARPUZCU		16	7	14,25	25	5	23,75	5	5	3,75				46	17	41,75	256,047	19	38	1118	358,159	1	1	219	136,978	40	78	3289	234,555	34	62	1600		
79	0	DURU GÜRSOY		16	9	13,75	18	9	15,75	4	1	3,75				38	19	33,25	232,536	29	58	1975	302,317	3	4	868	136,978	40	78	3289	231,141	35	64	1681		
80	0	ELİF TUANA ÖLÇÜLER	11	9	16	5,00	12	11	9,25	5	6	3,50				26	33	17,75	190,596	34	77	4131	200,318	9	20	3371	135,361	37	80	3360	169,901	36	79	3928		
81	0	SENA YÜKSEL		6	8	4,00				1	3	0,25	3	7	1,25	10	18	5,50	156,792	43	83	5360	134,502	39	69	4566	120,725	42	81	4114	143,522	43	82	4926		
82	0	TUANNA BAL	11	14	13	10,75				7	19	2,25	4	23	-1,75	25	55	11,25	171,822	37	81	4938	177,790	13	34	3839	113,801	38	82	4673	201,636	32	73	2664		
83	0	DENİZ TOPRAK ÖNGİDER		14	13	10,75	20	10	17,50							34	23	28,25	219,028	35	67	2611	294,139	4	5	1019	112,730	43	83	4700	188,100	41	76	3177		
84	0	ERTUĞRUL ÇAKIR	11												0	0	0,00					108,850	33	74	5056	112,730	39	83	4700	114,710	39	84	5785			

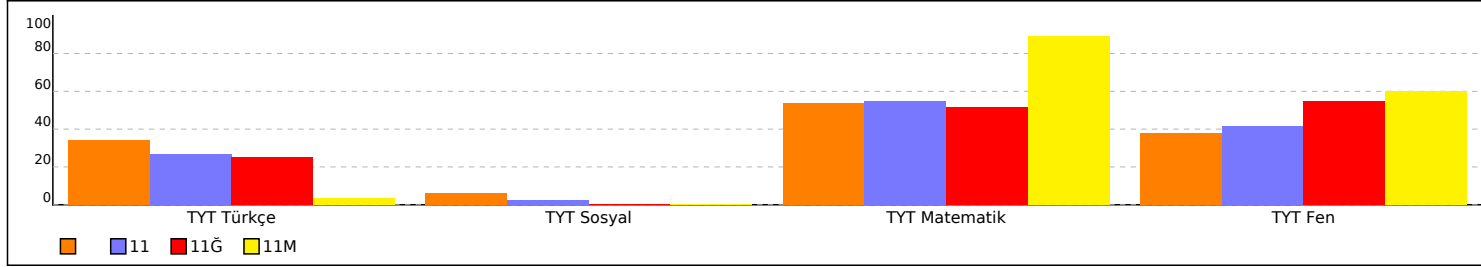
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR										
																												Okul	İlçe	İl	Genel							
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970					0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030					0,000					0,000					0,000				

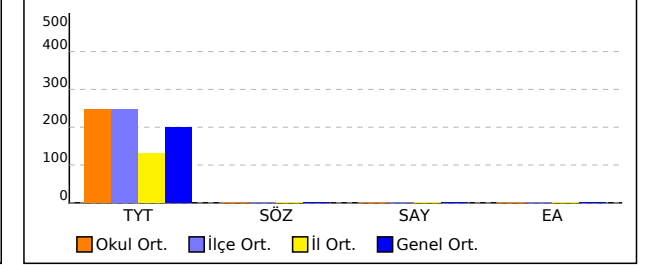
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



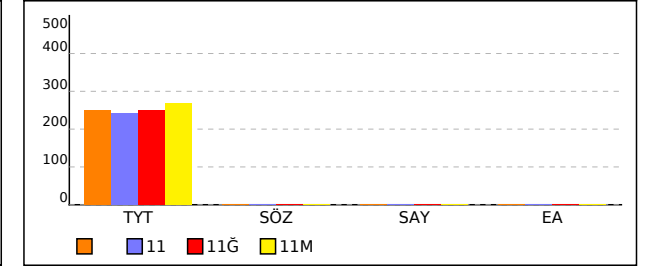
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



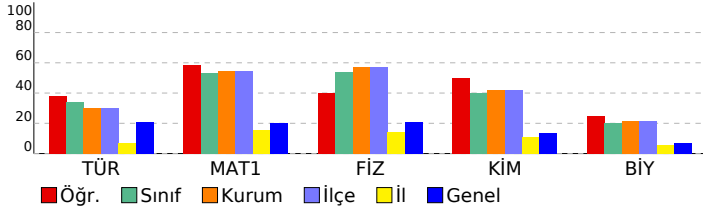
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,334	198,970	21	41	41	148	1213
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	21	31	31	186	3735
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 299,589	0,000	18	40	40	117	748
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 298,501	0,000	17	32	32	70	402
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDabDeCAeBeECACDdeEba ecAaDc
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdadCDeACDEcb CB DB AAEEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDecCCEe beBCaBDBaeCBCEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	3	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

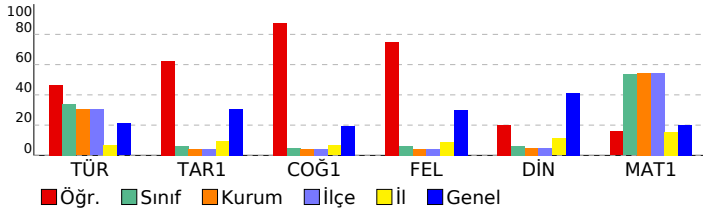
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ FATİH CANDAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,065	198,970	24	47	47	172	1423
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 331,553	0,000	2	2	2	19	440
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 143,444	0,000	39	76	76	319	3080
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 238,864	0,000	33	61	61	193	1486
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲10,22	▲ 9,08	▲ 6,30
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,08
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,31	▲ 0,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 8,58
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼16,03	▼16,35	▼ 6,07
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CEABEDDABDEeEeeCdecDDcEC ebbeB		
Cevap Anahtarı	B	CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB	
TYT Sosyal	deECADDBAbeEDEAEDCCBCcDEBA		
Cevap Anahtarı	B	ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC	
TYT Matematik	CBacB AC c Bc a		
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1					
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları		1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	1	0	100
Türkiye'de Tarım		1	1	0	100
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe					
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA S Fİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,004	198,970	17	35	35	132	1082
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 375,235	0,000	9	20	20	40	235
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 257,590	0,000	29	53	53	148	1028
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 16,03	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,99	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,03	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 11,40	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	44	11	41,25	34	▲ 39,44	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	bBBAeACDDACAEEBEeCCDAACEDEBEB
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECEBBDAAACEDEBEB
----------------	------------------------------------

TYT Fen	DBECEECeBCCDCBBBEaCeeBa Ed
---------	----------------------------

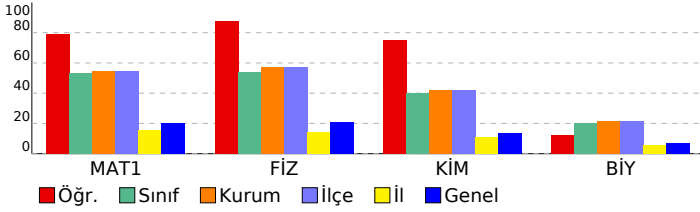
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCEBDBEAAECB
----------------	----------------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbin Çalışması		1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

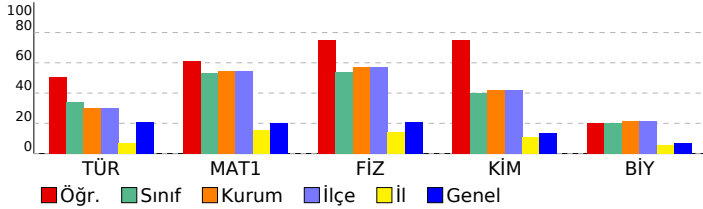


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,821	198,970	9	19	19	68	550
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 206,648	0,000	8	13	13	153	3232
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 337,741	0,000	14	29	29	77	460
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 328,614	0,000	11	20	20	37	197
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	56	22	50,50	42	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdcBaDBCA EBccCD cEDB CE D
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdb CDAAeD dAECBBDcCdAEEDd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EcBECCEBCeDBCeBDBEBaBdEdD ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCBDBEBCEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

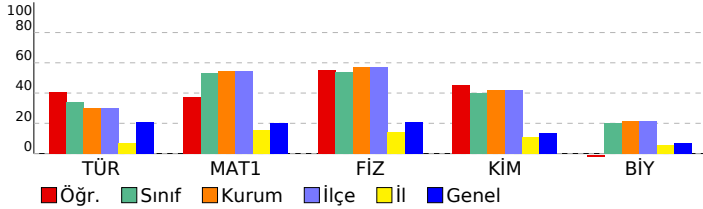
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,373	198,970	30	59	59	210	1984
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	177	3638
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 243,629	0,000	32	63	63	191	1330
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 266,021	0,000	25	47	47	125	863
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E aDBCA E CcCDAaE C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B C AACD Ab B Dc AA aB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EcBE CaB DD b BbBE Cee
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

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

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	0	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

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

Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
-------	--	---	---	---	----

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
----------	--	---	---	---	----

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

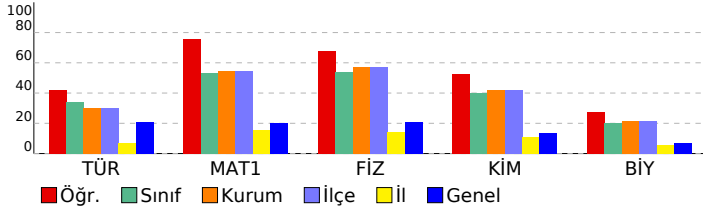
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,678	198,970	11	22	22	72	570
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 189,013	0,000	15	25	25	176	3601
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 352,583	0,000	12	24	24	64	374
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 336,912	0,000	7	14	14	27	158
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	2	12,50	42	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	52	8	50,00	42	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaeCAB ED ACC B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBB B ACDDACAE BECBBDdA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEECbB DCBaBEbCdCB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

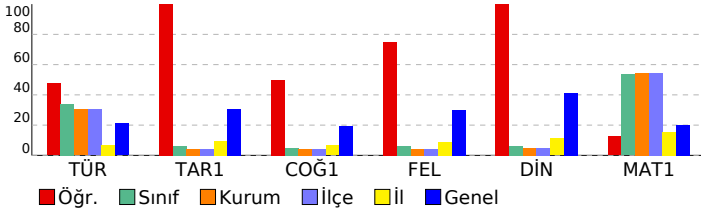
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,047	198,970	19	38	38	135	1118
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 358,159	0,000	1	1	1	13	219
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 136,978	0,000	40	78	78	330	3289
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 234,555	0,000	34	62	62	205	1600
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲0,64	▲0,41	▲3,08
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲0,51	▲0,41	▲1,94
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲0,32	▲0,20	▲1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲0,31	▲0,24	▲2,06
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲1,78	▲1,26	▲8,58
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdABd AB d EBcaeA DdECAA E B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	ECECADDBADgEbEAcdCdBcADEeADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDECBCADEBADBEC
TYT Matematik	CB EbCb d eA a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	0	2	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları		1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	0	1	0
Türkiye'de Tarım		1	1	0	100
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe		1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	2	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

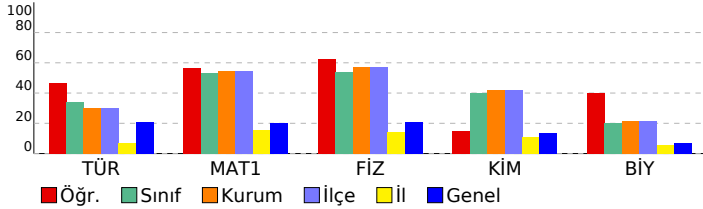
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,285	198,970	16	33	33	125	1016
	Puanı Hesaplanan:		83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	167	3402
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
SAY	▲ 295,909	0,000	19	41	41	119	776
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
EA	▲ 312,560	0,000	14	26	26	51	279
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	46	13	42,75	36	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E BaDbCb aBaCeCD BEeB CEeb C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBE CDAACDE A CB DB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	aDBECbEBCE D aeCBCE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

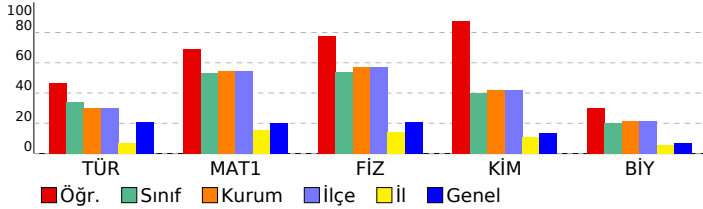
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,461	198,970	6	12	12	47	397
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	167	3402
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 370,656	0,000	10	21	21	44	263
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 335,120	0,000	8	15	15	28	164
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	57	11	54,25	45	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDCABbEe BcCd abDBaC b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA B C DAA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECcEC BCCDCBBEDCeCB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya		2	2	0	100
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,658	198,970	10	20	20	69	552
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 434,016	0,000	3	5	5	7	31
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 295,190	0,000	19	35	35	80	432
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,03	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,99	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 2,03	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 11,40	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	51	5	49,75	41	▲ 39,44	▲ 38,73	▲ 25,06

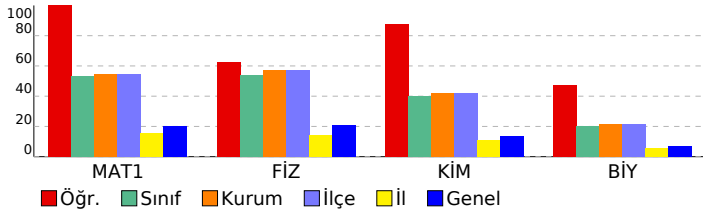
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	DBECEcCeBeCDeBBEDCBBCBD EA a
---------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	--------------------------------



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbin Çalışması		1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

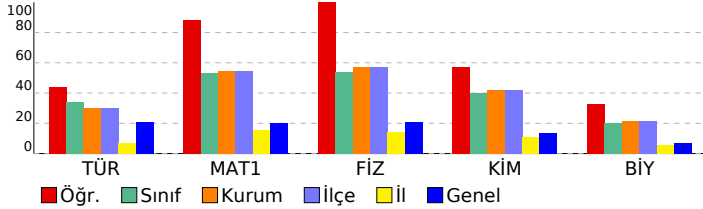
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,010	198,970	4	8	8	30	276
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	14	23	23	171	3503
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 402,131	0,000	4	10	10	20	107
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 364,592	0,000	3	6	6	11	74
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	62	13	58,75	49	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCBDEe dACC dD ca a C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDcCAE BEaBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEdb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

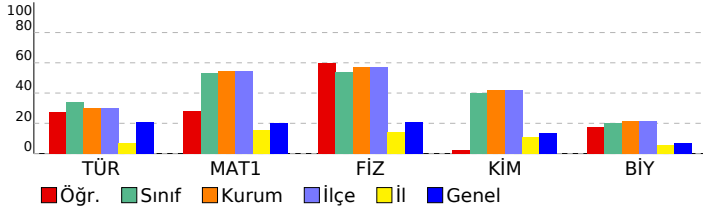
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,916	198,970	38	70	70	270	3091
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	229	4151
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 215,571	0,000	35	67	67	222	1695
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 222,169	0,000	36	67	67	232	1952
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	3	8,25	28	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	27	9	24,75	21	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaE aDBCA C bD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	CDAACD A B e C a
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	ED E EB D D adaBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

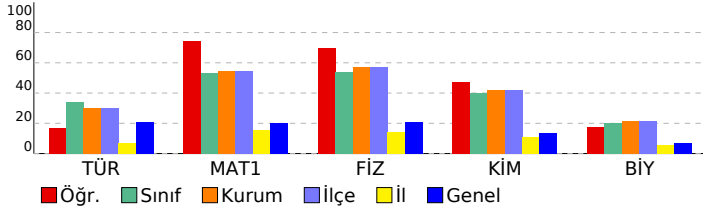
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,874	198,970	20	39	39	139	1155
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	287	4471
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 340,499	0,000	13	28	28	73	443
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 282,701	0,000	21	39	39	98	575
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	4	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	2	13,50	45	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	43	9	40,75	34	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdBEDCAB d
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB BEACDDACA BEdBBDAAACEDEed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B D BBE CeeB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

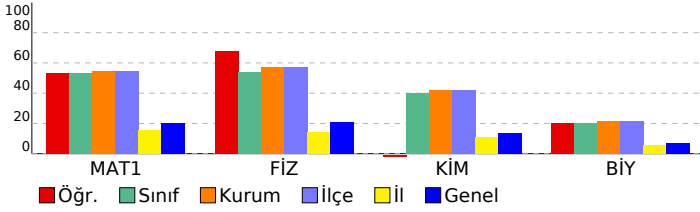
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
CEYDA YAZICI			0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 208,818	198,970	39	71	71	274	3154		
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
SAY	▲ 263,315	0,000	29	57	57	164	1108		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
EA	▲ 210,966	0,000	38	70	70	253	2303		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼16,03	▼16,35	▲6,07	
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,38	▲5,71	▲2,05	
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼3,99	▼4,19	▼1,34	
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72	
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12	
Toplam:	120	26	8	24,00	20	▼39,44	▼38,73	▼25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	B Cd ACDAACD A CBBDB eAcE c								
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE							
TYT Fen	BECCEBeD a be BC								
Cevap Anahtarı	A	EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	0	0	0
Koligatif Özellikler	3	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



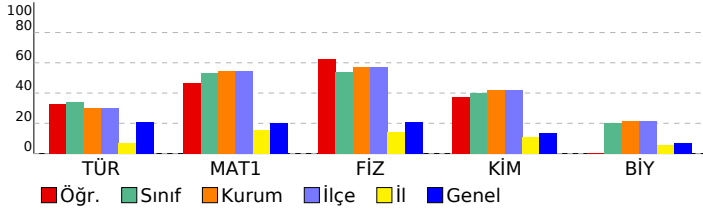
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TANIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,769	198,970	27	55	55	204	1872
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,070	0,000	27	55	55	161	1098
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 265,497	0,000	28	50	50	129	874
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEcBaDbEaEeB CcCD ca e A
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB B C AeaD A BeDBCAAcED
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBde BC BD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	0	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TOPRAK ÖNGİDER	0	

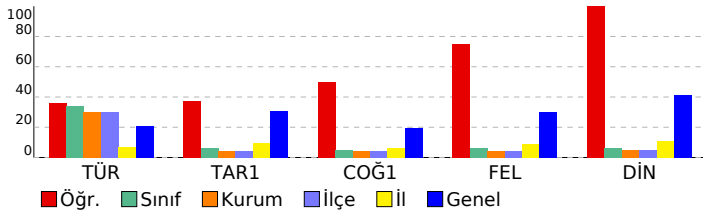
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,028	198,970	35	67	67	251	2611
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 294,139	0,000	4	5	5	42	1019
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 112,730	0,000	43	83	83	592	4700
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 188,100	0,000	41	76	76	289	3177
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲10,22	▲ 9,08	▲ 6,30
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,08
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 8,58
Toplam:	120	34	23	28,25	24	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EABdDd Bbd aecCCAaDDcEbeeDEdB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB

TYT Sosyal	dbECADdaDbBEDEcdCCcaADEBADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	1	3	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	0	1	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

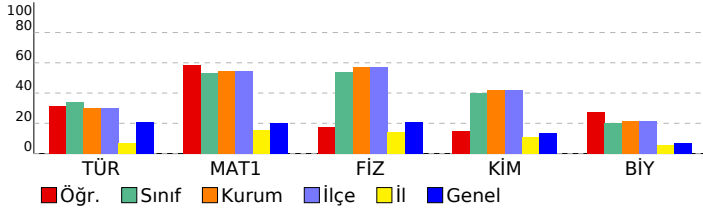
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,571	198,970	28	57	57	208	1970
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 169,774	0,000	28	46	46	212	3991
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,928	0,000	25	53	53	157	1087
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 284,847	0,000	20	38	38	95	551
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	7	4	6,00	20	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabdABDa ACC D ad
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBAB dC DACAE B DAA EDdB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBBDAAACEDEBEB
TYT Fen	cBE Bc CeCeD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBBDECBCEBDBEAEECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

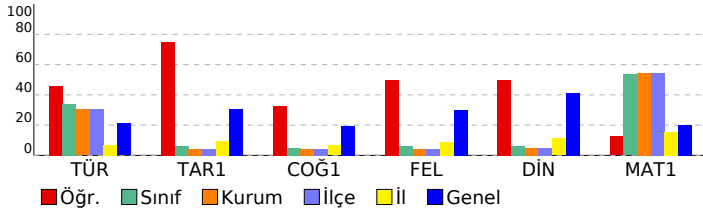
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,536	198,970	29	58	58	209	1975
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 302,317	0,000	3	4	4	39	868
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 136,978	0,000	40	78	78	330	3289
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 231,141	0,000	35	64	64	211	1681
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲0,64	▲0,41	▲3,08
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲0,51	▲0,41	▲1,94
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲0,32	▲0,20	▲1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲0,31	▲0,24	▲2,06
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲1,78	▲1,26	▲8,58
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Toplam:	120	38	19	33,25	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBADCBAaB CcaD aab C eDBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAECCDaBaGdD aC CDAAEBaDACEb
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDBAECBECEDACEBDDACBE
TYT Matematik	CB C e D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBEE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyoçeşitlilik	1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	1	0	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

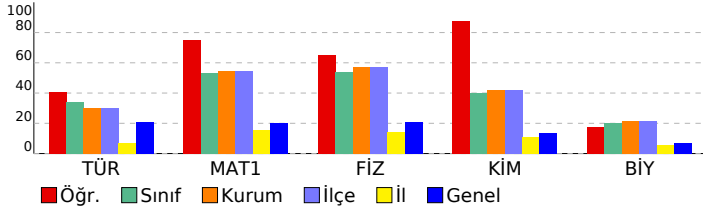
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,644	198,970	8	15	15	60	488
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	177	3638
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 366,236	0,000	11	22	22	46	283
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 333,701	0,000	9	16	16	29	166
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	4	17,00	57	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	54	9	51,75	43	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BCAeEB dCD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB ACDAACD A CBBDCCAAEEdd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECbEB eDBCCDBBEeCBCd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

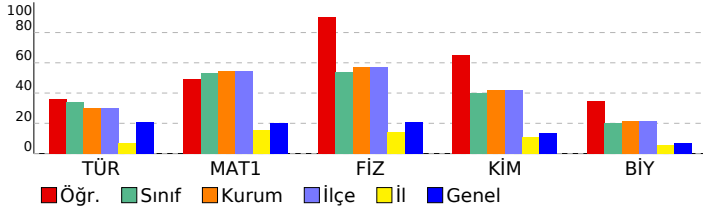
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,792	198,970	15	31	31	114	863
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	22	34	34	190	3839
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 327,251	0,000	16	34	34	88	521
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 276,836	0,000	23	43	43	106	663
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	48	14	44,50	37	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDdEDBC e e CDdBE b
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB C AAbD bBBD eAcEDBaE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDBECCEB DDBC aDBEeCBCEdeB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	1	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

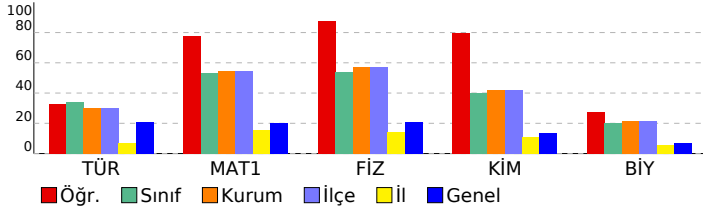
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,114	198,970	7	14	14	59	454
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 385,726	0,000	6	17	17	33	182
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 321,145	0,000	12	22	22	44	239
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDdABbEe CddcD cE b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB B ACDDACA EBcCBBDbACEDEBEd
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBE D BBBEDCBCBe E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

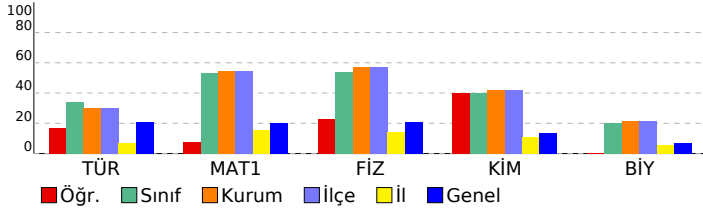
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,042	198,970	42	78	78	318	4660
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	287	4471
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 167,036	0,000	38	73	73	287	2487
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 162,381	0,000	42	80	80	316	4253
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	18	18	13,50	11	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACd BaBdA E eea c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	Cc c D b D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ac E CEc B EBCEeE a b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	1	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

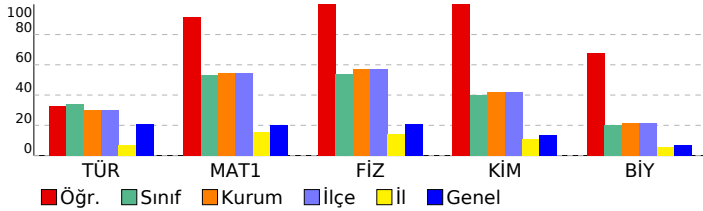
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY EOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,272	198,970	3	4	4	17	151
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 461,404	0,000	1	2	2	3	8
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 346,713	0,000	4	8	8	17	123
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	1	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	27	1	26,75	89	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	65	4	64,00	53	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED dBCADE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAcEDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADB bE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	1	0	100

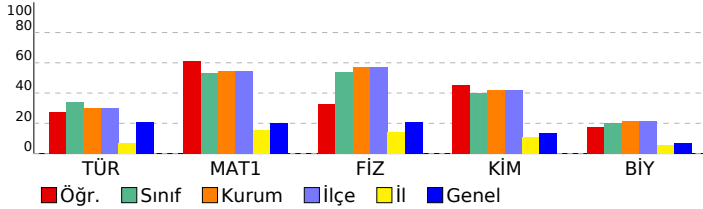
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL *HİNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,168	198,970	25	51	51	187	1638
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	229	4151
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 291,627	0,000	21	45	45	126	822
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 280,825	0,000	22	41	41	103	611
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	40	16	36,00	30	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeBaDbdb ad ACD a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdd ACDAACD A Cc DBC AEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E cCCcB eD C Ba EaCBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	0	3	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

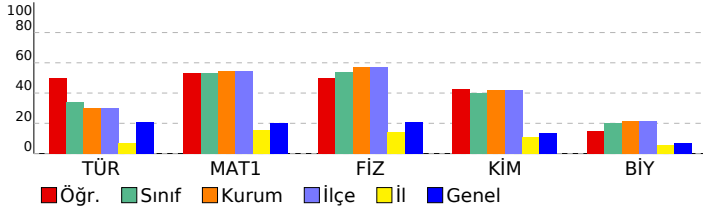
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,356	198,970	18	37	37	134	1104
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	155	3268
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 283,618	0,000	22	49	49	135	894
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 313,371	0,000	13	25	25	50	277
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	48	25	41,75	35	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCABDE cACC dDDcD bbbC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBBAd ACDDACAd BbCceDcACE c EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBBDAAECEDEBEB
TYT Fen	DdECcEdDbd bC aBEDcEBe d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

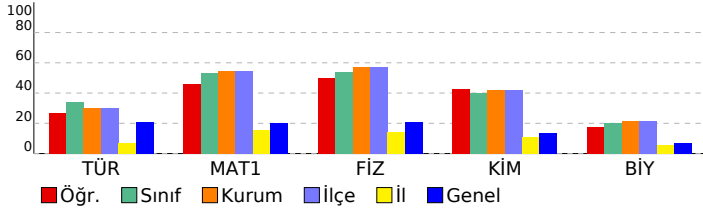
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
EZGİ DEMİR	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,241	198,970	31	60	60	211	1990
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 160,154	0,000	31	52	52	233	4179
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 270,795	0,000	24	52	52	150	1026
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 252,046	0,000	31	56	56	166	1154
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	13	32,75	27	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A B DBCA E D
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBbB AeDAA d A B DB AcE B E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	aDdECdEBeDb CBDAeECBCd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

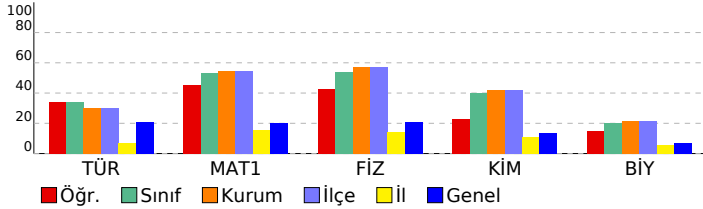
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,089	198,970	33	63	63	223	2127
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	197	3899
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 249,707	0,000	30	60	60	184	1257
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	126	867
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	17	31,75	26	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB DB B CcCD caD E C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BC c CDAACD AEbB D deAaE d E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDcEd BaD C BD beaBdd D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	0	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	0	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		2	0	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,592	198,970	36	68	68	256	2749
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 282,581	0,000	23	50	50	137	904
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 203,446	0,000	39	72	72	263	2600
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	30	13	26,75	22	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BBCB CDAACdd CBeDc dAcE E
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBEE
----------------	--------------------------------

TYT Fen	aDBEC EBeDbBb BDabeCBCEd
---------	--------------------------

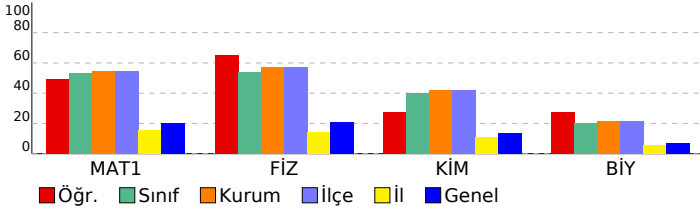
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBCEAE
----------------	-------------------------------

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



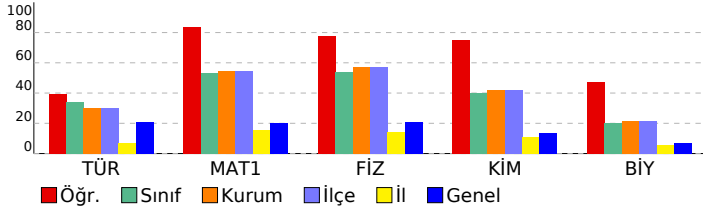
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,680	198,970	5	10	10	38	330
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 184,203	0,000	20	30	30	184	3702
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 401,789	0,000	5	11	11	21	111
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 345,327	0,000	6	11	11	21	129
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	61	17	56,75	47	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED EeBCA E dcCDdaaD C bbdC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDdEAECBcDcdAAEEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEaC DBbCBDBEeCBCEdDB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

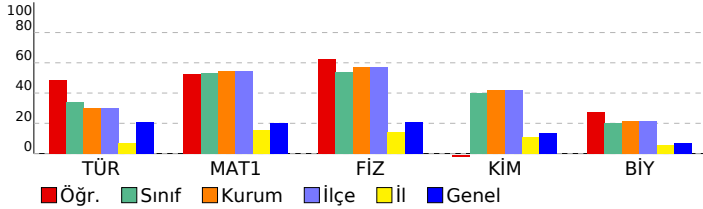
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,310	198,970	23	46	46	171	1414
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	11	18	18	161	3343
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,032	0,000	28	56	56	162	1101
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 308,454	0,000	15	27	27	56	308
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	45	26	38,50	32	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabCABDEcaeACC aDceaC A aCB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBB B ACDDACA B Ca DAAe bE Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	ccECEECDdCbb eBbbbeeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

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

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

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

Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

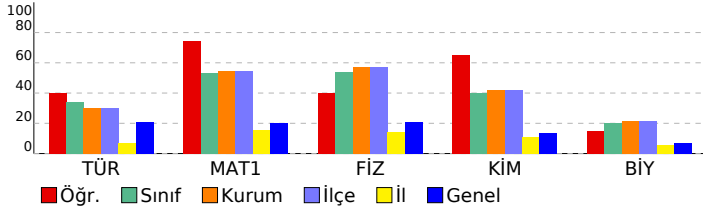
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,237	198,970	14	27	27	98	758
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	181	3668
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 333,512	0,000	15	30	30	80	488
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 330,490	0,000	10	19	19	35	186
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	50	15	46,25	39	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE B BdA E CcCD cE C b C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEA CceDbE AEE BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC acaeDdbCBD EBCBCd d
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	0	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

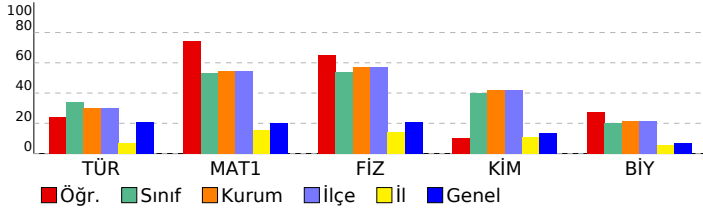
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,713	198,970	22	42	42	151	1262
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 319,279	0,000	17	36	36	97	588
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 298,062	0,000	18	33	33	71	408
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBaeBC beaecCD ca e a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBdACDAAd AECEB DBCeA EDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECC Bec C aBaedBeE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeliği tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

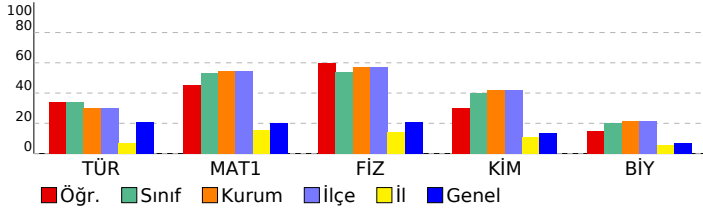
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,114	198,970	26	54	54	198	1814
	Puanı Hesaplanan:		83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	197	3899
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,713	0,000	26	54	54	158	1091
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	126	867
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	39	19	34,25	29	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDEe caC cD aE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBd ACbDACA B Cc D AdE c Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEEC b e BBECeeBD d
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

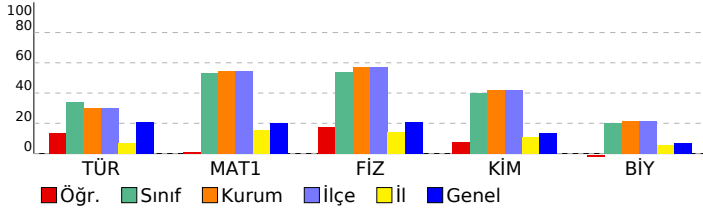
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	2	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,792	198,970	43	83	83	364	5360
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	39	69	69	316	4566
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 120,725	0,000	42	81	81	458	4114
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 143,522	0,000	43	82	82	337	4926
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼11,40	▼12,04	▼4,12
Toplam:	120	10	18	5,50	5	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddEeaaDdCADE a a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	c b a D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEDBBE
TYT Fen	b E B b E e bd ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Halkın yaşadığı sorunları tanımlar ve çözüm önerileri sunar.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

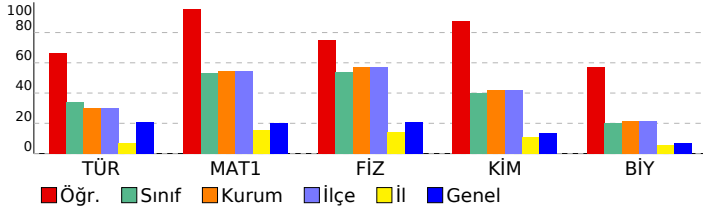
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,594	198,970	1	1	1	9	80
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 237,110	0,000	6	7	7	118	2435
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 439,943	0,000	2	3	3	5	22
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 424,210	0,000	2	2	2	2	5
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	73	9	70,75	59	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABDEDEBACCeBD cEa A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEdCDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEeEDeDCBBDdEDCBBCDBEAd
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

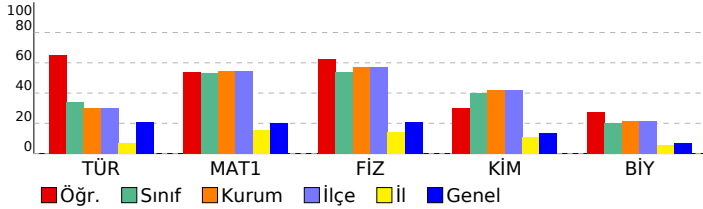
TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
SEZİN ŞENGÜL	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,504	198,970	13	24	24	89	694
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 233,904	0,000	7	8	8	123	2531
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 292,544	0,000	20	44	44	125	815
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 345,597	0,000	5	10	10	19	127
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDbADBCAEdE CcCDdBEbb CEA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB BEeCDAeD A CcdDBCbAEEbd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDeECCcBeDeB BbaEeCBC A e
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBCCDBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

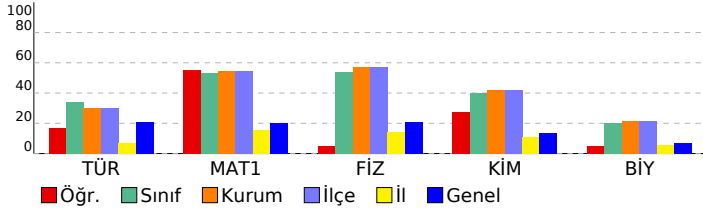
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,532	198,970	37	69	69	267	3005
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	287	4471
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 244,251	0,000	31	62	62	190	1322
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 248,109	0,000	32	59	59	175	1250
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼11,40	▼12,04	▼4,12
Toplam:	120	30	19	25,25	21	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A a C BDEa cae aD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBAB ACDDACA B a DeA E E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	eBa cE eae BE Ce da E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDECBBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	0	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

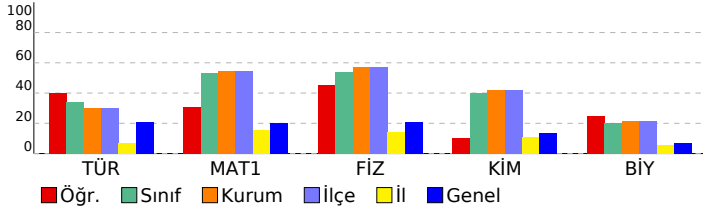
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,948	198,970	34	64	64	239	2476
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	181	3668
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 222,124	0,000	34	66	66	216	1605
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 252,282	0,000	30	55	55	164	1146
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	34	19	29,25	24	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BeADE CDAA C a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBbB C deCdD A Dc A cEa E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E BEC Ea e BeBaebBCEdc
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	3	38
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	2	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

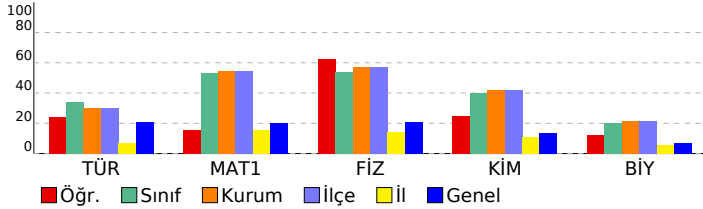
Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,483	198,970	40	73	73	290	3514
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 204,461	0,000	37	69	69	237	1852
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 192,782	0,000	40	75	75	281	3011
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEABaaCABDda a CC cD ca aa
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	d AC Deeb c eB DcAdE a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEaCeBa BbDcACebB d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBDBBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	1	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

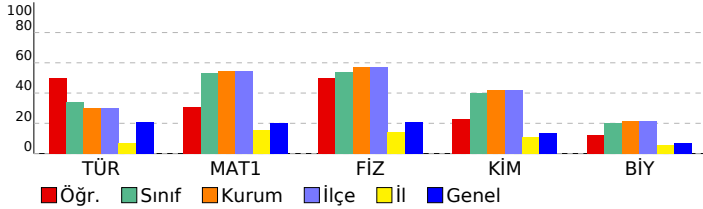
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,315	198,970	32	61	61	214	2029
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	155	3268
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 224,765	0,000	33	65	65	212	1568
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 272,763	0,000	24	44	44	111	729
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	39	25	32,75	27	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEEBA dABDd bBACdABDeBeb A Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CB B dCDe B da D ACEac d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DdEeEECaBd ceB DCeeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

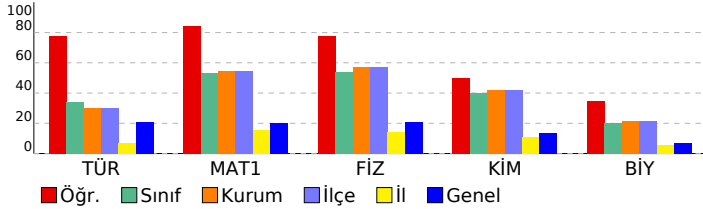
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DEMİRÖRS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,356	198,970	2	3	3	16	150
	Puanı Hesaplanan:		83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 257,952	0,000	5	6	6	83	1850
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
SAY	▲ 377,925	0,000	8	19	19	37	220
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
EA	▲ 425,342	0,000	1	1	1	1	3
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	68	13	64,75	54	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBCADEBE dACDccE B CE DBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEcAEeBBDcCAAEEDEB E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBBE
TYT Fen	EDBEC EBCeDebeBDBEeCBCEcD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	2	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

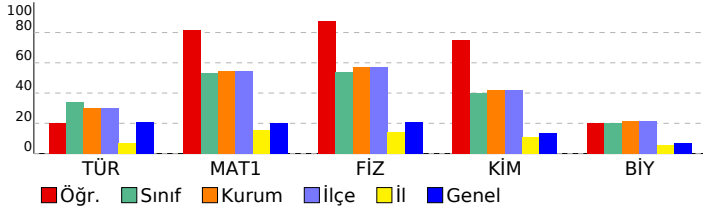
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLV	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,115	198,970	12	23	23	79	611
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	34	62	62	260	4369
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 385,261	0,000	7	18	18	34	186
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 303,064	0,000	16	29	29	64	356
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CEAaADCABbb Cd a ca		
Cevap Anahtarı	B	CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB	
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEB CcBDAAaEDE E		
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB	
TYT Fen	DBECEEdBCCDCBBBEdDeeCBc Edb a		
Cevap Anahtarı	B	DBECEECBCCDCBBBEdCBCEBDEAAECB	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

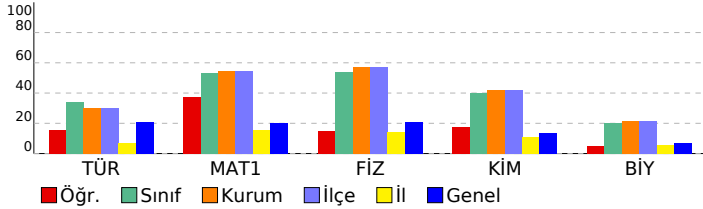
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,310	198,970	41	75	75	298	3853
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 139,312	0,000	38	68	68	295	4499
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 209,249	0,000	36	68	68	233	1786
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 214,818	0,000	37	69	69	241	2192
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼11,40	▼12,04	▼4,12
Toplam:	120	22	9	19,75	16	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A Ec DB C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	cBCB dCDA D a D EE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E eEd EeCceE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

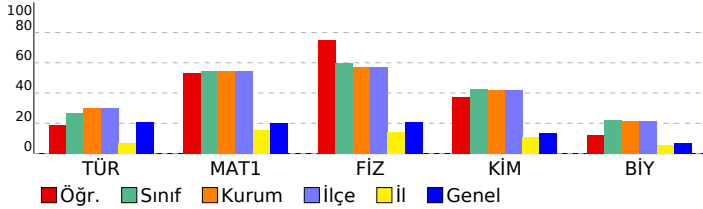
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH Ü SEVGİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,724	198,970	26	53	53	197	1796
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 145,725	0,000	29	64	64	265	4392
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 292,737	0,000	22	43	43	124	812
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 250,221	0,000	24	57	57	171	1203
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	14	6	12,50	42	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	38	15	34,25	29	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaED a A CcCD ca
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBcACDAACDd AE ceD A E E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBBE
TYT Fen	EDBEcEeBce B BEBbBeEd b
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBCCDBBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	4	1	0	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

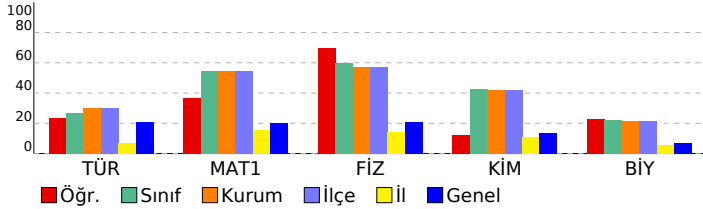
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,556	198,970	29	65	65	246	2550
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 153,741	0,000	25	59	59	248	4272
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 247,614	0,000	29	61	61	188	1277
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 228,675	0,000	29	66	66	216	1747
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	33	18	28,50	24	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABA a BDa e CC aDced
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	B ad C Dd A B eAA ED BEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B B aaCaeBD ddA
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	1	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

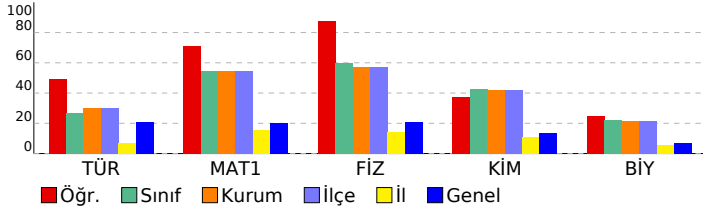
Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,193	198,970	10	18	18	66	530
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 203,442	0,000	7	17	17	159	3309
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 342,419	0,000	14	27	27	71	429
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 343,248	0,000	6	12	12	23	135
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	54	12	51,00	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAB DdAbBe ACCcBDccE A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB dCDDACA BECBBDAACE E Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBC dBE CBeBD E b
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDECBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

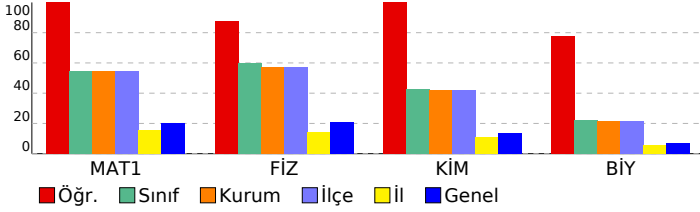
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
BERAT YAĞIZ CANPOLAT					0		11						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▲ 299,625	198,970	5	9	9	37	319	Puanı Hesaplanan: 83 83 688 5885					
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056	Puanı Hesaplanan: 84 84 1026 6427					
SAY	▲ 477,363	0,000	1	1	1	2	3	Puanı Hesaplanan: 84 84 1026 6427					
EA	▲ 295,190	0,000	17	35	35	80	432	Puanı Hesaplanan: 84 84 1026 6427					
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07					
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05					
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34					
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72					
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12					
Toplam:	120	57	2	56,50	47	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06					
Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB												
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB											
TYT Fen	DBECEECeBCCDCBBEDCDBCDBEAAE c												
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBEDCDBCDBEAAECB											

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100



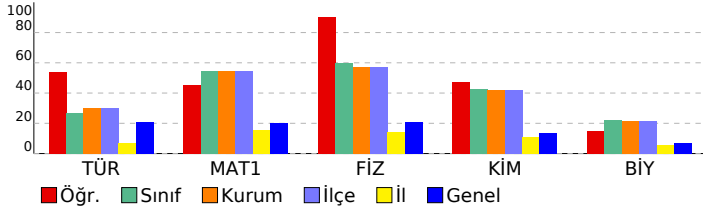
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY URAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,386	198,970	15	30	30	111	844
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	145	3084
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 293,568	0,000	21	42	42	123	804
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 306,865	0,000	13	28	28	58	331
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	3	15,25	51	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDBa BdAeEB C CDaCEdACEb C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCD ACDE b bcdD AAaE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D BbBEBCBeE c
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

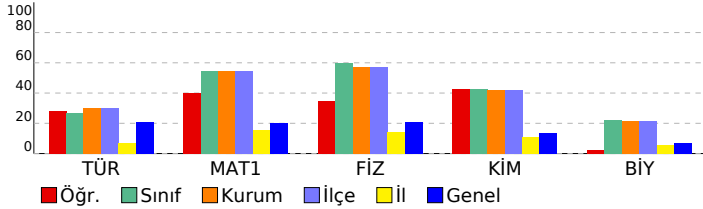
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,285	198,970	30	66	66	248	2557
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	221	4108
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 240,598	0,000	30	64	64	194	1363
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 244,932	0,000	26	60	60	177	1305
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE BaBdA E EecaD eE c cBa
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B CB cCDAACD A ba D A Eb
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	BEe BCeDB eB dEeCeCdd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

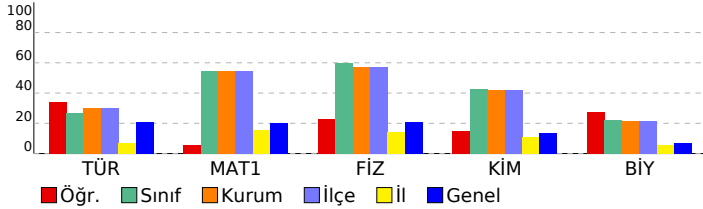
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,291	198,970	33	76	76	304	4051
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	15	37	37	197	3899
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 165,931	0,000	34	74	74	290	2512
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 195,215	0,000	33	74	74	279	2902
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	23	18	18,50	15	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDeaDBa cE CACD ca a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	e dB C cee E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	d E CE ee D aeCBdE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	1	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	2	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

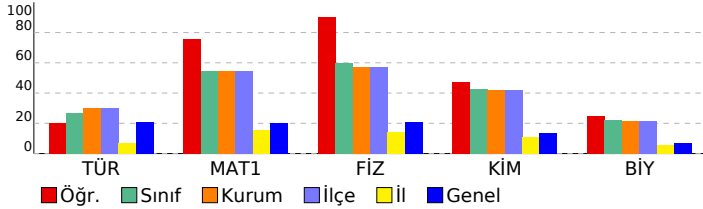
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,642	198,970	14	29	29	106	817
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	28	62	62	260	4369
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 360,280	0,000	11	23	23	51	317
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 292,536	0,000	18	37	37	84	470
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AabDBabBCA ad dcCb cEa a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCd CDAACDE A CBBDC AEEDBB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D B B BEeCBCEd e
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağırsık Sistemini		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

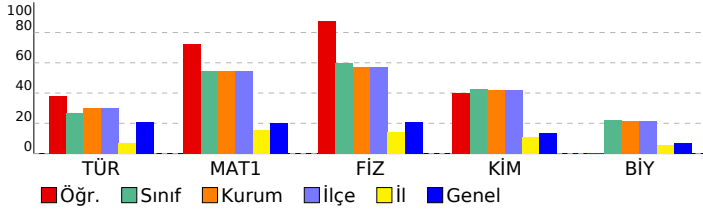
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,631	198,970	13	28	28	100	772
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	585	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	186	3735
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 330,082	0,000	17	33	33	84	506
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 324,069	0,000	10	21	21	40	221
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	49	12	46,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEDBaA E CA a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBC E CDAACD A CBBDBC AEE dBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDaECCEBCDdBbCBDBAe ceEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

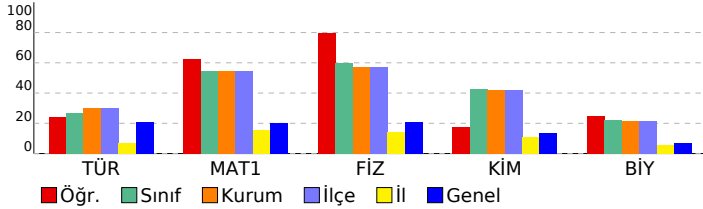
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,628	198,970	21	45	45	169	1405
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 308,507	0,000	20	39	39	107	668
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 277,006	0,000	19	42	42	105	659
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	3	12,25	41	▼ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	41	11	38,25	32	▲ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABa ABcE d C D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB dEACDDACAE B CcdDeAaEDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE DB BBb eBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

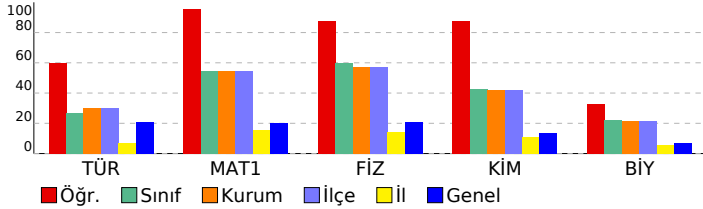
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,773	198,970	1	2	2	12	124
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 224,284	0,000	2	9	9	131	2776
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 429,795	0,000	3	6	6	8	35
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 410,556	0,000	1	3	3	5	15
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	71	14	67,50	56	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBEaEeEBaCACDaca a CbAaBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDaBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCEDBCEBDBEBCBCEdDa b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,315	198,970	31	72	72	282	3338
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 258,672	0,000	28	59	59	172	1161
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 209,462	0,000	31	71	71	255	2366
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,45	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼5,99	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,25	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,24	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼12,47	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	26	13	22,75	19	▼37,74	▼38,73	▼25,06

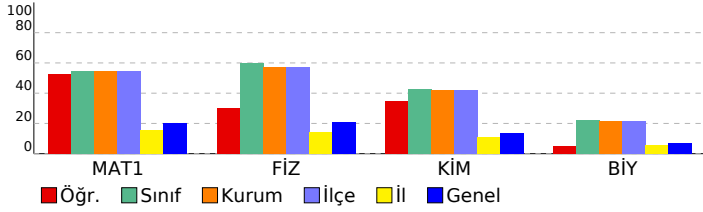
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CBB da CDDACAE B BBD ACEac d
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D EaEEbbe a BBED e e E d
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	--------------------------------



TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	

Kimya					
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	0	0	0	
Derişim Birimleri	3	1	1	33	
Gerçek Gazlar	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	

Biyoloji					
Omurilik	S	D	Y	B%	
Omurilik	1	0	1	0	
Hipofiz Bezi	1	0	0	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	0	0	
Kalbın Çalışması	1	0	0	0	
Bağırsık Sistemini	1	0	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

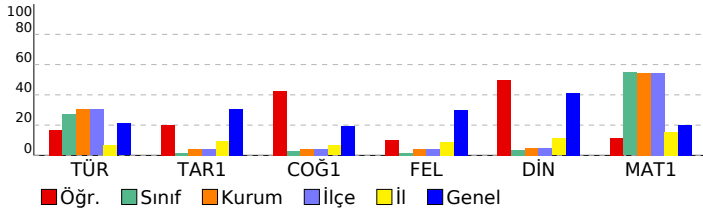
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,596	198.970	34	77	77	307	4131
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 200,318	0,000	9	20	20	164	3371
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 135,361	0,000	37	80	80	334	3360
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 169,901	0,000	36	79	79	310	3928
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,18	▲ 0,41	▼ 3,08
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,31	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,08	▲ 0,20	▼ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 0,74	▲ 1,26	▲ 8,58
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Toplam:	120	26	33	17,75	15	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeEceAeBCA aebCeabABaec a dd
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBCADEBEBCACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	eEA beDe EDac CB bD aEe bACBa
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEEDBAECBECDACEBDDACBE
TYT Matematik	B eb AA A dee eA
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBEE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	2	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları		1	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	0	0	0
Türkiye'de Tarım		1	0	1	0
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe		1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	1	0	25
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	0	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
ERTUĞRUL ÇAKIR			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427			
SAY	▲ 112,730	0,000	39	83	83	592	4700		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427			
EA	▲ 114,710	0,000	39	84	84	602	5785		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427			
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼37,74	▼38,73	▼25,06	
Soru No									

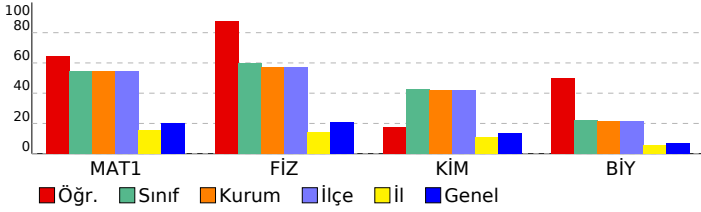
SINAV SONUÇ BELGESİ						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												
Öğrenci						Numara		Sınıf				
ERTUĞRUL ÇAKIR						0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 238,905	198,970	25	52	52	192	1721					
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885						
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056					
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427						
SAY	▲ 333,260	0,000	15	31	31	81	489					
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427						
EA	▲ 230,518	0,000	28	65	65	213	1697					
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427						
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07				
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05				
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34				
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72				
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12				
Toplam:	120	38	13	34,75	29	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06				
Soru No	123456789012345678901234567890											
TYT Matematik	CBB BEAC DACA d CBBDeA EDE Ed											
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB										
TYT Fen	DBECEECDBebD daBE deCeDBEdcaCB											
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBEDCBCEBDBEAAECB										

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	1	50	
Derişim Birimleri	3	1	33	
Gerçek Gazlar	1	0	0	
Gaz Karışımları	1	0	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	100	
Periyodik Özellikler	1	0	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	0	0	
Hipofiz Bezi	1	1	100	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	100	
Kan Dolaşımı	1	0	0	
Kalbın Çalışması	1	1	100	
Bağırsıklık Sistemi	1	1	100	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	100	
Üriner Sistemin Yapısı	1	1	100	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	

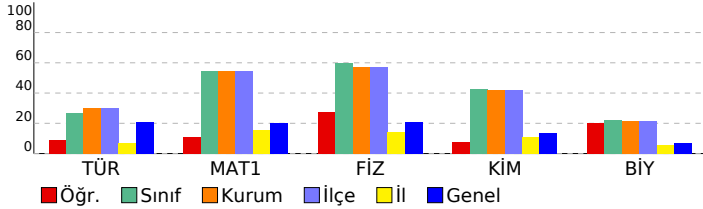


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					
Öğrenci	Numara	Sınıf			
EZGİNAZ FIŞKIN	0	11			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,736	198,970	36	80	80	323	4868
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 126,486	0,000	32	72	72	378	4720
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 168,241	0,000	33	72	72	283	2455
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 153,036	0,000	37	81	81	323	4583
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	21	38	11,50	10	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AdEDBabeab a e d B
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	eBddabc Ae D bEbcccc b bea
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ac ECCdBeece bBbaCeC bDaBa
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	2	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

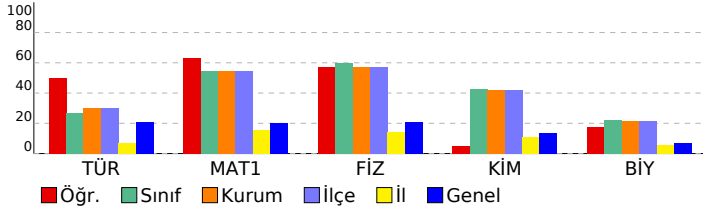
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,947	198,970	18	36	36	133	1086
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	6	14	14	155	3268
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 283,728	0,000	25	48	48	134	892
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 331,419	0,000	9	18	18	33	181
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	1	5,75	58	▼ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbABEDdABeEeE ACd aDDBaC Ecd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	B ABEACDDACA B C D A EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBE E CeB b CeC b E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	0	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	0	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	0	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

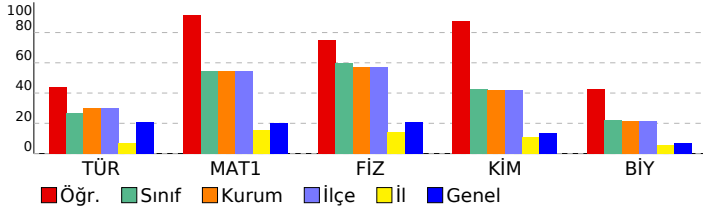
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEÖĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,998	198,970	2	5	5	22	210
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	10	23	23	171	3503
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 421,507	0,000	4	7	7	11	48
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 370,608	0,000	2	4	4	8	56
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	65	15	61,25	51	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABbEe ACC aD cE edC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEbBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEbeBCCDeBBEDCBBCDeEd Ea
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBCDBEAEECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100

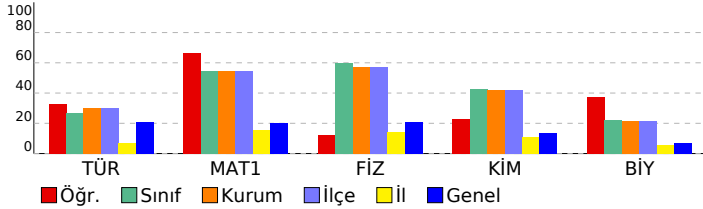
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TAŞKI N	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,679	198,970	24	50	50	183	1553
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 290,207	0,000	23	46	46	128	833
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 301,593	0,000	14	30	30	65	371
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,05
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	41	16	37,00	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEABaaCABDEe Cd D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBAdEACDDDeCc B CcBDAA EDEBE
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	b EE bd e BEDbeCBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

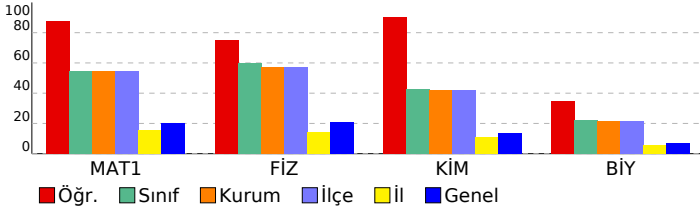
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
MEHMETYİĞİTĞÜNEYSULU			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 270,961	198,970	12	25	25	93	729		
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
SAY	▲ 409,934	0,000	5	8	8	16	78		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
EA	▲ 272,630	0,000	20	45	45	112	730		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲16,45	▲16,35	▲6,07	
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,99	▲5,71	▲2,05	
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲4,25	▲4,19	▲1,34	
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,24	▲2,13	▲0,72	
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲12,47	▲12,04	▲4,12	
Toplam:	120	48	7	46,25	39	▲37,74	▲38,73	▲25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEeBECBBDcCAAeBDBBE								
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAEcBBDcCAAEEEDBEE							
TYT Fen	EDBECCEBeeDB CBDBEBCBeEeDB								
Cevap Anahtarı	A	EDBECCEBCDDCCBDBEBECBEADBBCEAE							

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



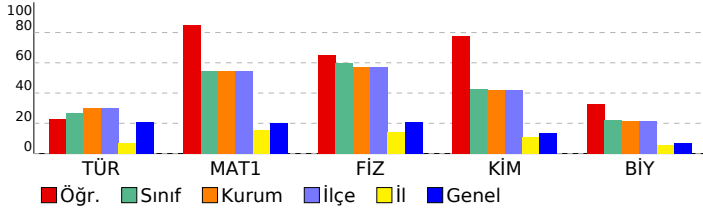
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHİ ÖNDER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,771	198,970	11	21	21	71	569
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 152,138	0,000	26	60	60	251	4294
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 389,246	0,000	9	15	15	29	169
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 314,200	0,000	12	24	24	48	272
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	1	6,75	23	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	52	9	49,75	41	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDB A E
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD AECBBDBCAAcEdDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC EBeeDBC BDBEBaBeEdDd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

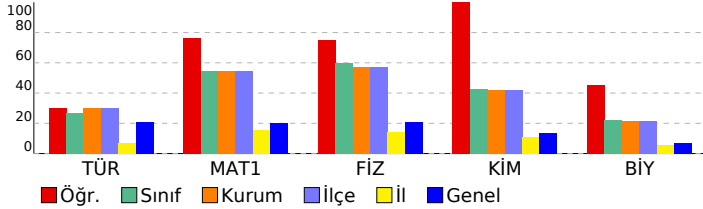
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN S	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,455	198,970	7	13	13	48	398
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 166,567	0,000	19	47	47	215	4048
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 402,562	0,000	6	9	9	19	102
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 314,521	0,000	11	23	23	47	270
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	4	9,00	30	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	57	12	54,00	45	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDBCA c C Cb Ba
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDE A CcBdC CAAbEdDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECbEBCeDBCCBDBEBCBeEAD Cb
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	1	0	100
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

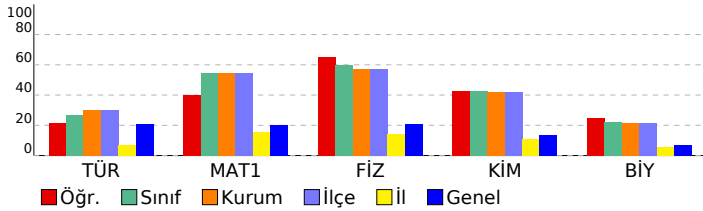
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	101	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,730	198,970	28	62	62	220	2098
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 150,535	0,000	27	61	61	255	4322
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 273,185	0,000	26	51	51	146	998
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 231,278	0,000	27	63	63	209	1678
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE bD Cb E dAaD eE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCDcA Db b CBBd ac eDd
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECDeBe DBd BD aeCBCEc a
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

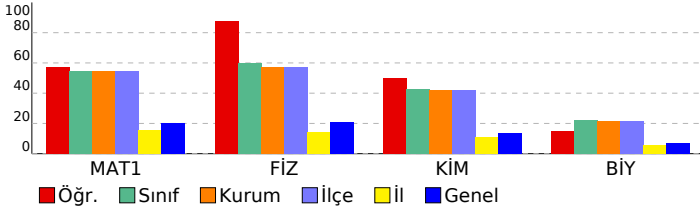
SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
MUZAFFER GÜRSOY				0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 232,657	198,970	27	56	56	207	1966	Puanı Hesaplanan: 83 83 688 5885		
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056	Puanı Hesaplanan: 84 84 1026 6427		
SAY	▲ 318,079	0,000	19	37	37	99	598	Puanı Hesaplanan: 84 84 1026 6427		
EA	▲ 218,486	0,000	30	68	68	236	2072	Puanı Hesaplanan: 84 84 1026 6427		
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07		
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05		
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34		
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72		
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12		
Toplam:		120	36	14	32,50	27	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	B B C B A C D A A D b b A e c B D c d A c E D B B E									
Cevap Anahtarı	A	B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E								
TYT Fen	E D d E C C E B C D D B e C B D c c e C C E d a									
Cevap Anahtarı	A	E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E								

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
Omurilik	S	D	Y	B%
Omurilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

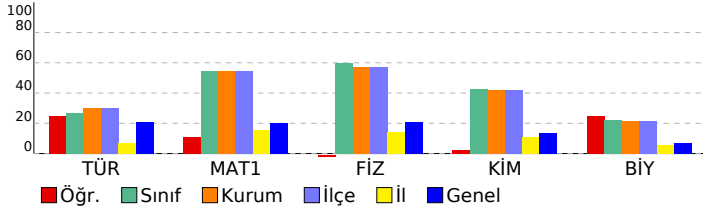


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ESMERAY	0	11
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,400	198,970	35	79	79	322	4842
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	22	53	53	240	4221
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 144,156	0,000	35	75	75	316	3057
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 185,465	0,000	34	77	77	295	3304
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,05
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 12,47	▼ 12,04	▼ 4,12
Toplam:	120	19	28	12,00	10	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAcacdABDdD eACd D ca b
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bB A c C D cb e ee C
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	c e a ede e E beeB BEb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBBDCBCEBDEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karşımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

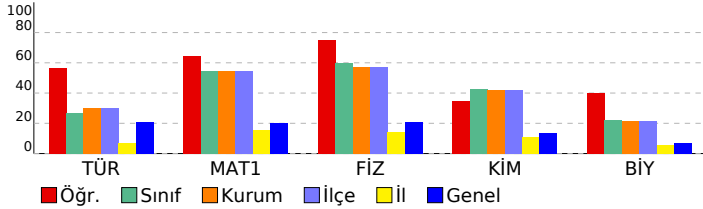
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,618	198,970	9	17	17	64	522
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 217,871	0,000	3	10	10	139	2960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 331,047	0,000	16	32	32	83	498
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 346,577	0,000	5	9	9	18	124
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	55	15	51,25	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEbBCADEcEecCD BaceAbeA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDdACD c CB Dc AEED BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEdCe B BD aeCBCE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

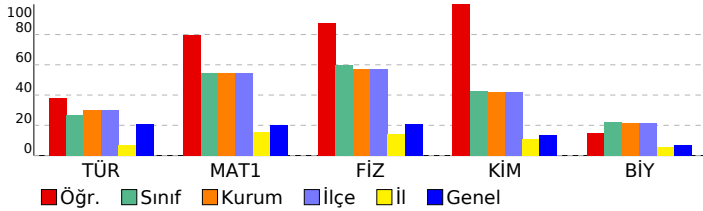
TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNAÇI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,946	198,970	6	11	11	41	349
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	186	3735
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 395,430	0,000	8	14	14	25	140
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 337,605	0,000	7	13	13	25	154
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	21	3	20,25	68	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	58	9	55,75	46	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa CAdDE CC D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA EBEbcBDAACEDEBEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBCCDCBBEDCBaB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

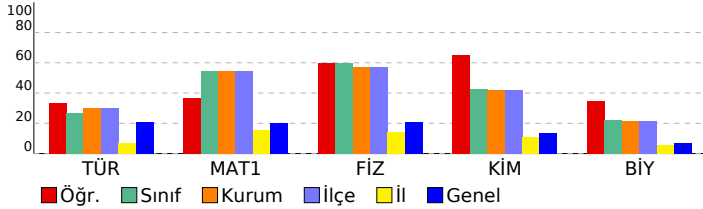
Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCA AKÜLKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,973	198,970	23	49	49	182	1535
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 172,980	0,000	16	40	40	202	3936
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 285,946	0,000	24	47	47	133	873
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 249,156	0,000	25	58	58	174	1232
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	40	12	37,00	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa BDb Cd d cEC C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CB Ad AC DACA c De eE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BE EEC B bDCBBBE CeeBDBEd
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDEBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

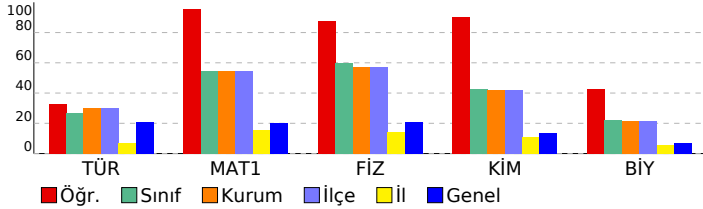
TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	1	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,390	198,970	3	6	6	24	222
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 438,383	0,000	2	4	4	6	26
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 354,233	0,000	4	7	7	14	105
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	63	10	60,50	50	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEA aDCABDE cCb aD a
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEGDBCCD BBBEDCBCDBEdb a
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

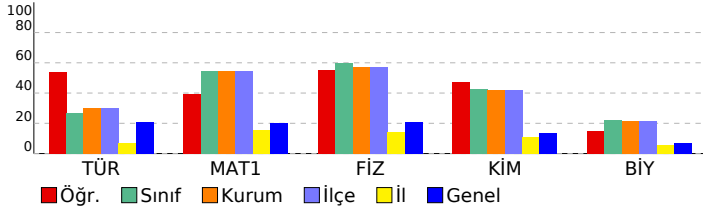
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,698	198,970	20	44	44	156	1288
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	145	3084
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 262,351	0,000	27	58	58	166	1122
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 296,337	0,000	16	34	34	77	425
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	2	5,50	55	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	44	17	39,75	33	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABaDdAB Ee B CCaCDDaECAb EC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB CD AC E c b dD A E a E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	D aCEeEDB BBEBcBeB cE
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

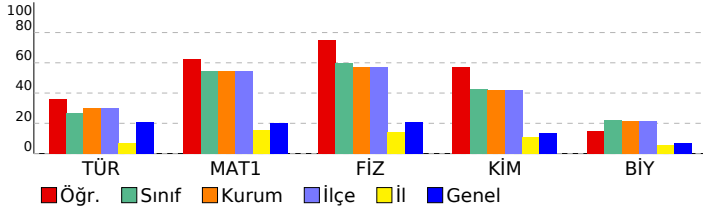
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA TAYFUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,942	198,970	16	32	32	116	890
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	190	3839
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 325,726	0,000	18	35	35	89	532
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 300,900	0,000	15	31	31	66	379
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	48	15	44,25	37	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BaBCAEd ECcCD c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD A CBeDaeAAcED d
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCcBCeDB CB EeCBeEe
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCDBBCEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

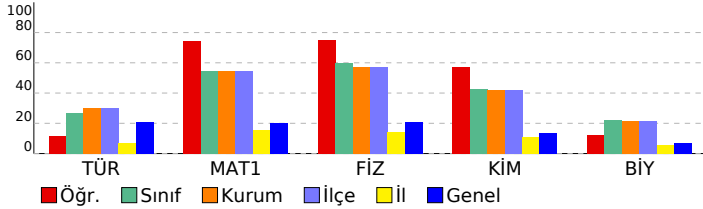
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEV AL ERSİVRİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,703	198,970	19	40	40	146	1198
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 131,296	0,000	31	71	71	348	4644
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 346,632	0,000	13	26	26	69	403
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 272,461	0,000	21	46	46	113	741
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	44	15	40,25	34	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEc aDdCabD
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdBE CDAACD A CBDBaAAcEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBebDcC BD BCbBeca
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	0	0
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

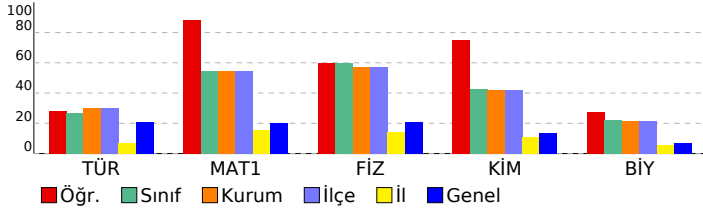
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,676	198,970	8	16	16	61	499
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	221	4108
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 387,733	0,000	10	16	16	31	173
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 332,164	0,000	8	17	17	31	174
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	2	8,50	28	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	53	7	51,25	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDcA EDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DB CE DB CDCBBBbDCdeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

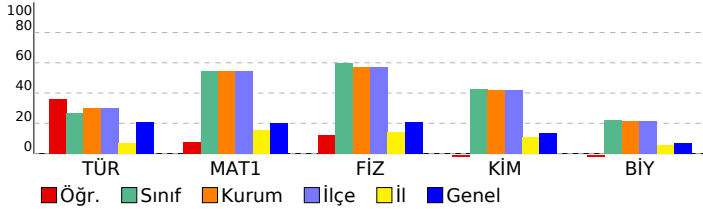
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANNA BAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,822	198,970	37	81	81	325	4938
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	190	3839
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 113,801	0,000	38	82	82	586	4673
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 201,636	0,000	32	73	73	265	2664
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,05
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	23	-1,75	-6	▼ 12,47	▼ 12,04	▼ 4,12
Toplam:	120	25	55	11,25	9	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABE CACbdaEBACCeaaec eAdb Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	eBcAedcCb A aebCadDbcedabcEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBdaEcCadeb dBdeabd ebdcebad
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	5	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	0	3	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,339	198,970	38	82	82	331	5079
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	30	69	69	316	4566
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 142,783	0,000	36	77	77	321	3124
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 142,018	0,000	38	83	83	342	4960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	18	35	9,25	8	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

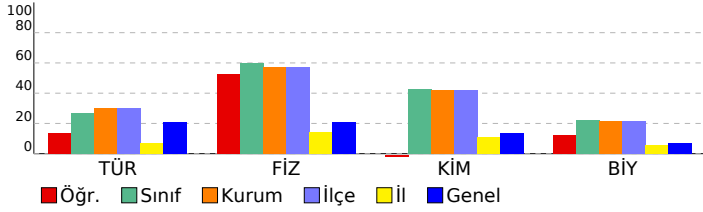
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ddcBacdeaDdcEBAaddebcdeCA d cB
------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D dCEECedCdabdBcdaeddBcBa
---------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	---------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	0	4	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	2	0
Derişim Birimleri	3	0	3	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımın	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

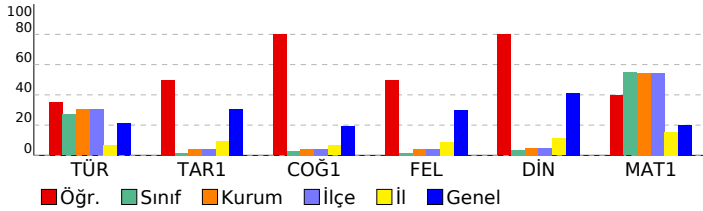
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,187	198,970	17	34	34	130	1075
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 304,211	0,000	1	3	3	37	835
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 190,322	0,000	32	71	71	255	2057
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 258,586	0,000	22	52	52	147	1012
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,18	▲ 0,41	▲ 3,08
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 0,31	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,08	▲ 0,20	▲ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 0,74	▲ 1,26	▲ 8,58
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACb BaBCA EBbecCDBaabcdedbbDBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAdeDcBAEDBAEC CDAeEBEDACB
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDBAECBECEDACEBDDACBE
TYT Matematik	BBCB eCD A A CB D eAdc E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	2	0	25
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

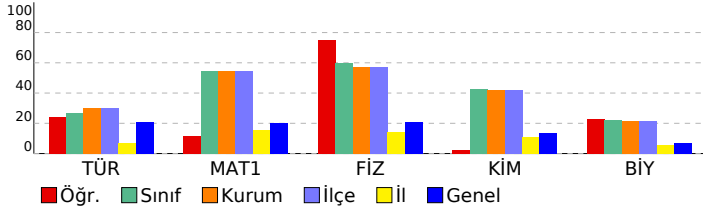
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,017	198,970	32	74	74	297	3708
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 195,221	0,000	31	70	70	248	1985
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 185,262	0,000	35	78	78	297	3314
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEABa dABDa AaC a d C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	be c eC DA A d c D
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECeBd d Eca dB BEcb
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

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

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	2	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	1	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

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

Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
-------	--	---	---	---	----

Biyoloji		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
----------	--	---	---	---	----

Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	1	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,792	198,970	22	48	48	178	1464
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 350,811	0,000	12	25	25	67	385
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 253,078	0,000	23	54	54	161	1123
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	40	11	37,25	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

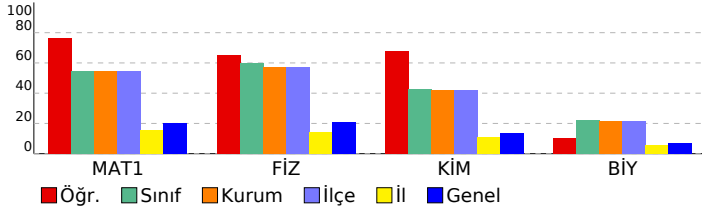
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BBCbBACDAACD EAECGeDa AAEEDBBE
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	EcBECCaB DDB BDBbCCaEdbB
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBCEADBBCAE
----------------	---------------------------------



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbin Çalışması		1	0	1	0
Bağırsık Sistemini		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

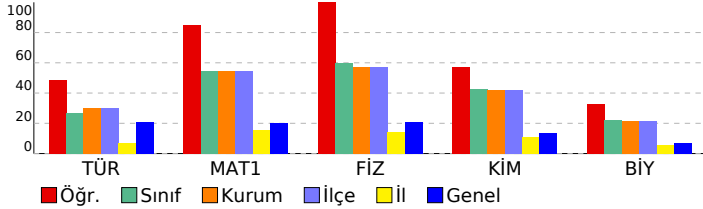
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,555	198,970	4	7	7	29	274
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	8	18	18	161	3343
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 395,665	0,000	7	13	13	24	139
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 367,110	0,000	3	5	5	9	70
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	62	12	59,00	49	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABacCABDEe BACCAdD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACA BEaBDDAAbEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEbEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEd d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

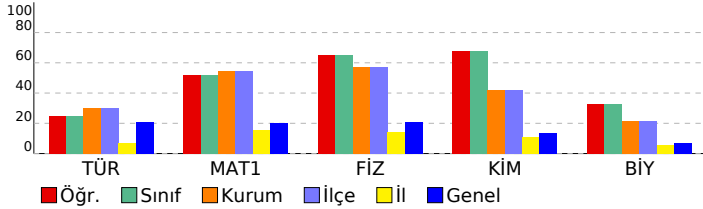
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11Ġ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,222	198,970	1	43	43	154	1273
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	1	53	53	240	4221
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 317,845	0,000	1	38	38	100	601
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 259,161	0,000	1	51	51	144	997
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			1	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	◆ 7,50	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	◆ 15,50	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	◆ 6,50	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	7	1	6,75	68	◆ 6,75	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	◆ 3,25	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	◆ 16,50	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	43	14	39,50	33	◆ 39,50	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbA E CABD c D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBB B ACDDAbA B dBBDeAdEdc d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE eBee BBBEDCBCbBE ba
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,382	198,970	1	26	26	97	756
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 115,263	0,000	1	73	73	489	4936
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 398,004	0,000	1	12	12	23	126
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 282,465	0,000	1	40	40	99	578
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			1	84	84	1026	6427

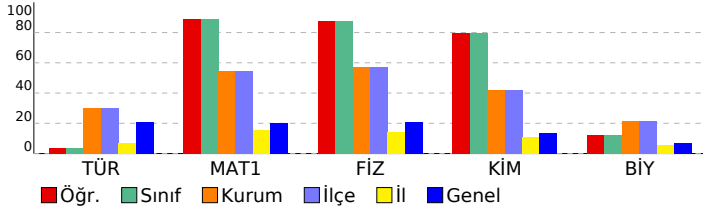
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	◆ 1,00	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	◆ 26,75	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	0	8,00	80	◆ 8,00	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	◆ 1,25	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	4	18,00	60	◆ 18,00	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	47	5	45,75	38	◆ 45,75	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB

TYT Matematik	CBBABEACDDAaA EBECBBDAACEDE EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB

TYT Fen	DBECEEaDBC D BBBEDCBeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBEDBEEAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	0	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri		4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030				0,000				0,000				0,000			
1	0	ZEYNEP DEMİRÖRS		24	3	23,25				26	3	25,25	18	7	16,25	68	13	64,75	319,356	2	3	150	257,952	5	6	1850	377,925	8	19	220	425,342	1	1	3
2	0	ŞEVVAL İŞÇİ		21	4	20,00				29	1	28,75	23	4	22,00	73	9	70,75	336,594	1	1	80	237,110	6	7	2435	439,943	2	3	22	424,210	2	2	5
3	0	ECEM ÖKSÜZOĞLU	11	20	8	18,00				29	1	28,75	22	5	20,75	71	14	67,50	327,773	1	2	124	224,284	2	9	2776	429,795	3	6	35	410,556	1	3	15
4	0	GÖKÇE DÜLGEOĞLU	11	15	7	13,25				28	2	27,50	22	6	20,50	65	15	61,25	310,998	2	5	210	193,822	10	23	3503	421,507	4	7	48	370,608	2	4	56
5	0	ZEYNEP DİLA ABAY	11	16	6	14,50				26	2	25,50	20	4	19,00	62	12	59,00	304,555	4	7	274	201,839	8	18	3343	395,665	7	13	139	367,110	3	5	70
6	0	ÇAĞAN ARDA AVŞAR		15	7	13,25				27	2	26,50	20	4	19,00	62	13	58,75	304,010	4	8	276	193,822	14	23	3503	402,131	4	10	107	364,592	3	6	74
7	0	OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	11	11	5	9,75				29	1	28,75	23	4	22,00	63	10	60,50	309,390	3	6	222	171,377	17	41	3960	438,383	2	4	26	354,233	4	7	105
8	0	ERAY EOYLAN		10	1	9,75				28	2	27,50	27	1	26,75	65	4	64,00	319,272	3	4	151	171,377	25	41	3960	461,404	1	2	8	346,713	4	8	123
9	0	NİSANUR YILDIRIM	11	19	8	17,00				20	3	19,25	16	4	15,00	55	15	51,25	282,618	9	17	522	217,871	3	10	2960	331,047	16	32	498	346,577	5	9	124
10	0	SEZİN ŞENGÜL		21	6	19,50				18	7	16,25	14	8	12,00	53	21	47,75	272,504	13	24	694	233,904	7	8	2531	292,544	20	44	815	345,597	5	10	127
11	0	LEYLA DEMİRKIRAN		14	9	11,75				26	4	25,00	21	4	20,00	61	17	56,75	298,680	5	10	330	184,203	20	30	3702	401,789	5	11	111	345,327	6	11	129
12	0	BADELAL KOYUNCU	11	16	5	14,75				22	3	21,25	16	4	15,00	54	12	51,00	282,193	10	18	530	203,442	7	17	3309	342,419	14	27	429	343,248	6	12	135
13	0	NURDAN TORNACI	11	12	2	11,50				25	4	24,00	21	3	20,25	58	9	55,75	295,946	6	11	349	182,600	11	31	3735	395,430	8	14	140	337,605	7	13	154
14	0	AYSU TURAN		13	2	12,50				23	1	22,75	16	5	14,75	52	8	50,00	279,678	11	22	570	189,013	15	25	3601	352,583	12	24	374	336,912	7	14	158
15	0	BERİL KURT		16	8	14,00				21	1	20,75	20	2	19,50	57	11	54,25	291,461	6	12	397	198,632	12	21	3402	370,656	10	21	263	335,120	8	15	164
16	0	EFE TEKİNARSLAN		13	3	12,25				23	2	22,50	18	4	17,00	54	9	51,75	284,644	8	15	488	187,409	16	26	3638	366,236	11	22	283	333,701	9	16	166
17	0	SU ALKAÇ	11	9	2	8,50				27	2	26,50	17	3	16,25	53	7	51,25	283,676	8	16	499	163,361	20	48	4108	387,733	10	16	173	332,164	8	17	174
18	0	FERİT KOBYA	11	17	8	15,00				19	0	19,00	9	4	8,00	45	12	42,00	256,947	18	36	1086	205,045	6	14	3268	283,728	25	48	892	331,419	9	18	181
19	0	NAZLI YÜREK		13	4	12,00				23	3	22,25	14	8	12,00	50	15	46,25	269,237	14	27	758	185,806	18	28	3668	333,512	15	30	488	330,490	10	19	186
20	0	ARZUM BAĞCI		17	7	15,25				20	7	18,25	19	8	17,00	56	22	50,50	280,821	9	19	550	206,648	8	13	3232	337,741	14	29	460	328,614	11	20	197
21	0	DORUK DARAS	11	12	2	11,50				22	1	21,75	15	9	12,75	49	12	46,00	268,631	13	28	772	182,600	11	31	3735	330,082	17	33	506	324,069	10	21	221
22	0	ELİF DURAN		12	9	9,75				24	3	23,25	20	2	19,50	56	14	52,50	287,114	7	14	454	171,377	25	41	3960	385,726	6	17	182	321,145	12	22	239
23	0	METİN S	11	10	4	9,00				24	4	23,00	23	4	22,00	57	12	54,00	291,455	7	13	398	166,567	19	47	4048	402,562	6	9	102	314,521	11	23	270
24	0	MERT RUHİ ÖNDER	11	7	1	6,75				26	2	25,50	19	6	17,50	52	9	49,75	279,771	11	21	569	152,138	26	60	4294	389,246	9	15	169	314,200	12	24	272
25	0	EYLÜL DENİZ AKIN		17	8	15,00				18	8	16,00	13	9	10,75	48	25	41,75	256,356	18	37	1104	205,045	9	14	3268	283,618	22	49	894	313,371	13	25	277
26	0	AZRA ÜÇÜNCÜ		16	8	14,00				17	0	17,00	13	5	11,75	46	13	42,75	259,285	16	33	1016	198,632	12	21	3402	295,909	19	41	776	312,560	14	26	279
27	0	MELEK DEMİR		17	10	14,50				17	5	15,75	11	11	8,25	45	26	38,50	247,310	23	46	1414	201,839	11	18	3343	264,032	28	56	1101	308,454	15	27	308
28	0	BERKAY URAL	11	18	7	16,25				15	6	13,50	16	3	15,25	49	16	45,00	265,386	15	30	844	213,061	4	11	3084	293,568	21	42	804	306,865	13	28	331
29	0	ZÜMRA PHLV		8	8	6,00				25	2	24,50	20	7	18,25	53	17	48,75	277,115	12	23	611	147,328	34	62	4369	385,261	7	18	186	303,064	16	29	356
30	0	İŞİL TAŞKI N	11	11	5	9,75				21	4	20,00	9	7	7,25	41	16	37,00	243,679	24	50	1553	171,377	17	41	3960	290,207	23	46	833	301,593	14	30	371

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030				0,000				0,000				0,000			
31	0	SENA TAYFUN	11	12	5	10,75				20	5	18,75	16	5	14,75	48	15	44,25	263,942	16	32	890	177,790	13	34	3839	325,726	18	35	532	300,900	15	31	379
32	0	AHMET TURUNÇ		15	14	11,50				19	6	17,50	14	10	11,50	48	30	40,50	253,334	21	41	1213	182,600	21	31	3735	299,589	18	40	748	298,501	17	32	402
33	0	NEVABOLACA		10	11	7,25				23	3	22,25	12	7	10,25	45	21	39,75	251,713	22	42	1262	155,344	32	55	4237	319,279	17	36	588	298,062	18	33	408
34	0	ONUR KALA	11	18	7	16,25				13	5	11,75	13	5	11,75	44	17	39,75	250,698	20	44	1288	213,061	4	11	3084	262,351	27	58	1122	296,337	16	34	425
35	0	BERAT YAĞIZ CANPOLAT	11							30	0	30,00	27	2	26,50	57	2	56,50	299,625	5	9	319	108,850	33	74	5056	477,363	1	1	3	295,190	17	35	432
36	0	BURAK ULUER								30	0	30,00	21	5	19,75	51	5	49,75	280,658	10	20	552	108,850	40	74	5056	434,016	3	5	31	295,190	19	35	432
37	0	DAMLA ÖZÇELİK	11	9	12	6,00				23	1	22,75	17	3	16,25	49	16	45,00	266,642	14	29	817	147,328	28	62	4369	360,280	11	23	317	292,536	18	37	470
38	0	DİLAY YÜCEL		11	6	9,50				18	2	17,50	7	4	6,00	36	12	33,00	232,571	28	57	1970	169,774	28	46	3991	264,928	25	53	1087	284,847	20	38	551
39	0	CEREN CEYLAN		6	4	5,00				23	3	22,25	14	2	13,50	43	9	40,75	254,874	20	39	1155	140,915	35	65	4471	340,499	13	28	443	282,701	21	39	575
40	0	SABRİ KAÇAN	11M	1	0	1,00				27	1	26,75	19	4	18,00	47	5	45,75	269,382	1	26	756	115,263	1	73	4936	398,004	1	12	126	282,465	1	40	578
41	0	EYLÜL *HİNER		10	7	8,25				19	3	18,25	11	6	9,50	40	16	36,00	241,168	25	51	1638	161,757	29	50	4151	291,627	21	45	822	280,825	22	41	611
42	0	ECE SAVAŞIR	11	8	3	7,25				20	5	18,75	13	3	12,25	41	11	38,25	247,628	21	45	1405	155,344	23	55	4237	308,507	20	39	668	277,006	19	42	659
43	0	EGE KAAAN ŞAHİN		12	5	10,75				16	5	14,75	20	4	19,00	48	14	44,50	264,792	15	31	863	177,790	22	34	3839	327,251	16	34	521	276,836	23	43	663
44	0	YUSUF BAYINDIR		17	8	15,00				11	7	9,25	11	10	8,50	39	25	32,75	231,315	32	61	2029	205,045	9	14	3268	224,765	33	65	1568	272,763	24	44	729
45	0	MEHMETYİĞİTGÜNEYSULLI	11							27	3	26,25	21	4	20,00	48	7	46,25	270,961	12	25	729	108,850	33	74	5056	409,934	5	8	78	272,630	20	45	730
46	0	ŞEV AL ERSİVRİ	11	5	6	3,50				23	3	22,25	16	6	14,50	44	15	40,25	253,703	19	40	1198	131,296	31	71	4644	346,632	13	26	403	272,461	21	46	741
47	0	ASYA YILDIRIM		13	3	12,25				12	3	11,25	11	6	9,50	36	12	33,00	232,373	30	59	1984	187,409	16	26	3638	243,629	32	63	1330	266,021	25	47	863
48	0	SELİN YÜCEL		12	7	10,25				15	6	13,50	12	6	10,50	39	19	34,25	236,114	26	54	1814	174,583	23	37	3899	264,713	26	54	1091	265,903	26	48	867
49	0	HATİCE AYDEMİR		11	3	10,25				15	6	13,50	10	8	8,00	36	17	31,75	229,089	33	63	2127	174,583	23	37	3899	249,707	30	60	1257	265,903	26	48	867
50	0	DENİZ TANIR		12	9	9,75				15	4	14,00	11	4	10,00	38	17	33,75	234,769	27	55	1872	171,377	25	41	3960	264,070	27	55	1098	265,497	28	50	874
51	0	HASAN EREN UÇAR	11G	8	2	7,50				17	6	15,50	18	6	16,50	43	14	39,50	251,222	1	43	1273	156,948	1	53	4221	317,845	1	38	601	259,161	1	51	997
52	0	YAĞMUR TÜMAY	11	14	14	10,50	21	6	19,50	13	4	12,00				48	24	42,00	257,187	17	34	1075	304,211	1	3	835	190,322	32	71	2057	258,586	22	52	1012
53	0	ARDA S Fİ								25	5	23,75	19	6	17,50	44	11	41,25	257,004	17	35	1082	108,850	40	74	5056	375,235	9	20	235	257,590	29	53	1028
54	0	YUSUF KARABACAK	11							24	4	23,00	16	7	14,25	40	11	37,25	245,792	22	48	1464	108,850	33	74	5056	350,811	12	25	385	253,078	23	54	1123
55	0	YAĞMUR GÜMÜŞ		13	4	12,00				11	7	9,25	10	8	8,00	34	19	29,25	221,948	34	64	2476	185,806	18	28	3668	222,124	34	66	1605	252,282	30	55	1146
56	0	EZGİ DEMİR		8	0	8,00				15	5	13,75	13	8	11,00	36	13	32,75	232,241	31	60	1990	160,154	31	52	4179	270,795	24	52	1026	252,046	31	56	1154
57	0	ABDULLAH Ü SEVGİ	11	7	5	5,75				17	4	16,00	14	6	12,50	38	15	34,25	236,724	26	53	1796	145,725	29	64	4392	292,737	22	43	812	250,221	24	57	1203
58	0	OĞULCA AKÜLKER	11	11	4	10,00				12	4	11,00	17	4	16,00	40	12	37,00	243,973	23	49	1535	172,980	16	40	3936	285,946	24	47	873	249,156	25	58	1232
59	0	TAHA KABADAYI		7	8	5,00				17	2	16,50	6	9	3,75	30	19	25,25	211,532	37	69	3005	140,915	35	65	4471	244,251	31	62	1322	248,109	32	59	1250
60	0	BURAK DÜZGÜN	11	11	10	8,50				13	4	12,00	10	8	8,00	34	22	28,50	220,285	30	66	2557	163,361	20	48	4108	240,598	30	64	1363	244,932	26	60	1305

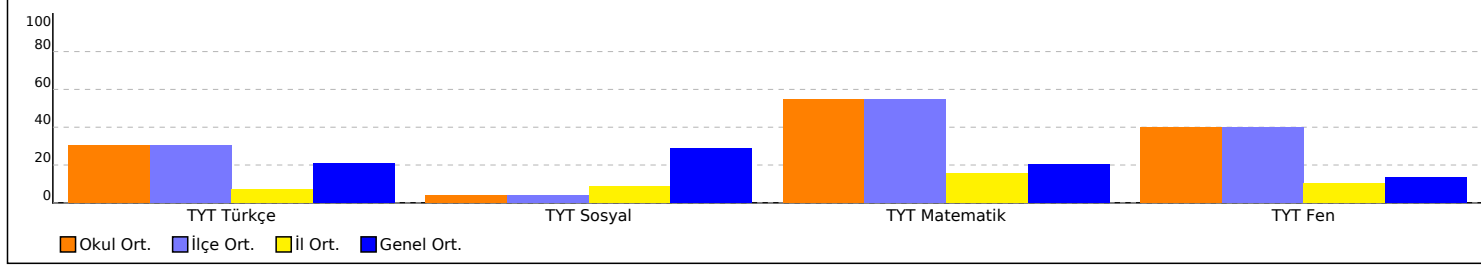
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970					0,000				0,000					0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030					0,000				0,000					0,000			
61	0	ALİ FATİH CANDAN		17	12	14,00	21	5	19,75	6	5	4,75				44	22	38,50	247,065	24	47	1423	331,553	2	2	440	143,444	39	76	3080	238,864	33	61	1486		
62	0	AZRA KARPUZCU		16	7	14,25	25	5	23,75	5	5	3,75				46	17	41,75	256,047	19	38	1118	358,159	1	1	219	136,978	40	78	3289	234,555	34	62	1600		
63	101	MUSTAFA BÖRKLÜ	11	8	6	6,50				14	8	12,00	15	7	13,25	37	21	31,75	229,730	28	62	2098	150,535	27	61	4322	273,185	26	51	998	231,278	27	63	1678		
64	0	DURU GÜRSOY		16	9	13,75	18	9	15,75	4	1	3,75				38	19	33,25	232,536	29	58	1975	302,317	3	4	868	136,978	40	78	3289	231,141	35	64	1681		
65	0	ERTUĞRUL ÇAKIR	11							20	3	19,25	18	10	15,50	38	13	34,75	238,905	25	52	1721	108,850	33	74	5056	333,260	15	31	489	230,518	28	65	1697		
66	0	ARDA ADAR	11	9	8	7,00				12	4	11,00	12	6	10,50	33	18	28,50	220,556	29	65	2550	153,741	25	59	4272	247,614	29	61	1277	228,675	29	66	1747		
67	0	CEM ÇAPUT		9	3	8,25				9	2	8,50	9	4	8,00	27	9	24,75	209,916	38	70	3091	161,757	29	50	4151	215,571	35	67	1695	222,169	36	67	1952		
68	0	MUZAFFER GÜRSOY	11							19	7	17,25	17	7	15,25	36	14	32,50	232,657	27	56	1966	108,850	33	74	5056	318,079	19	37	598	218,486	30	68	2072		
69	0	ZÜMRA YAŞLAK		5	1	4,75				12	3	11,25	5	5	3,75	22	9	19,75	196,310	41	75	3853	139,312	38	68	4499	209,249	36	68	1786	214,818	37	69	2192		
70	0	CEYDA YAZICI								17	4	16,00	9	4	8,00	26	8	24,00	208,818	39	71	3154	108,850	40	74	5056	263,315	29	57	1108	210,966	38	70	2303		
71	0	EFE TAKUR	11							17	5	15,75	9	8	7,00	26	13	22,75	205,315	31	72	3338	108,850	33	74	5056	258,672	28	59	1161	209,462	31	71	2366		
72	0	KEREM OCAKTAN								16	5	14,75	14	8	12,00	30	13	26,75	216,592	36	68	2749	108,850	40	74	5056	282,581	23	50	904	203,446	39	72	2600		
73	0	TUANNA BAL	11	14	13	10,75				7	19	2,25	4	23	-1,75	25	55	11,25	171,822	37	81	4938	177,790	13	34	3839	113,801	38	82	4673	201,636	32	73	2664		
74	0	CEYDA ÖZBEK	11	12	7	10,25				3	5	1,75	8	6	6,50	23	18	18,50	192,291	33	76	4051	174,583	15	37	3899	165,931	34	74	2512	195,215	33	74	2902		
75	0	YAPRAK PULAT		10	11	7,25				7	9	4,75	12	8	10,00	29	28	22,00	202,483	40	73	3514	155,344	32	55	4237	204,461	37	69	1852	192,782	40	75	3011		
76	0	DENİZ TOPRAK ÖNGİDER		14	13	10,75	20	10	17,50							34	23	28,25	219,028	35	67	2611	294,139	4	5	1019	112,730	43	83	4700	188,100	41	76	3177		
77	0	NİSA ESERAY	11	10	10	7,50				5	7	3,25	4	11	1,25	19	28	12,00	174,400	35	79	4842	156,948	22	53	4221	144,156	35	75	3057	185,465	34	77	3304		
78	0	YİĞİT BAKI POLAT	11	9	7	7,25				5	6	3,50	12	8	10,00	26	21	20,75	199,017	32	74	3708	155,344	23	55	4237	195,221	31	70	1985	185,262	35	78	3314		
79	0	ELİF TUANA ÖLÇÜLER	11	9	16	5,00	12	11	9,25	5	6	3,50				26	33	17,75	190,596	34	77	4131	200,318	9	20	3371	135,361	37	80	3360	169,901	36	79	3928		
80	0	EMİR YILDIZ		7	8	5,00				3	3	2,25	8	7	6,25	18	18	13,50	179,042	42	78	4660	140,915	35	65	4471	167,036	38	73	2487	162,381	42	80	4253		
81	0	EZGİNAZ FIŞKIN	11	5	9	2,75				7	15	3,25	9	14	5,50	21	38	11,50	173,736	36	80	4868	126,486	32	72	4720	168,241	33	72	2455	153,036	37	81	4583		
82	0	SENA YÜKSEL		6	8	4,00				1	3	0,25	3	7	1,25	10	18	5,50	156,792	43	83	5360	134,502	39	69	4566	120,725	42	81	4114	143,522	43	82	4926		
83	0	UMUT SOYLU	11	9	20	4,00							9	15	5,25	18	35	9,25	167,339	38	82	5079	134,502	30	69	4566	142,783	36	77	3124	142,018	38	83	4960		
84	0	ERTUĞRUL ÇAKIR	11													0	0	0,00					108,850	33	74	5056	112,730	39	83	4700	114,710	39	84	5785		

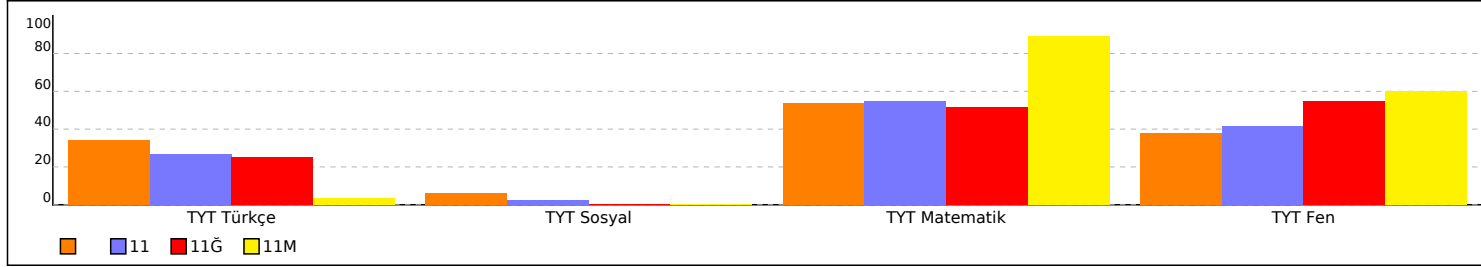
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR										
																												Okul	İlçe	İl	Genel							
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	1026	6427							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				8,4	8,3	6,30	10,1	6,0	8,58	7,0	3,8	6,07	5,2	4,3	4,12	30,7	22,3	25,07	198,970					0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030					0,000					0,000					0,000				

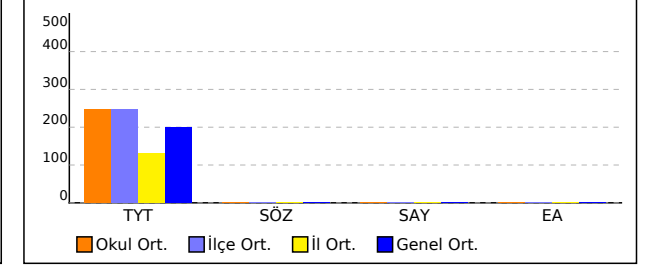
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



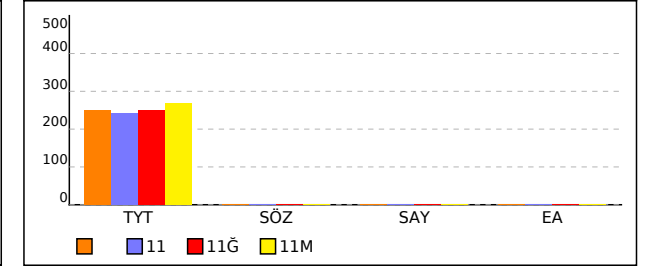
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



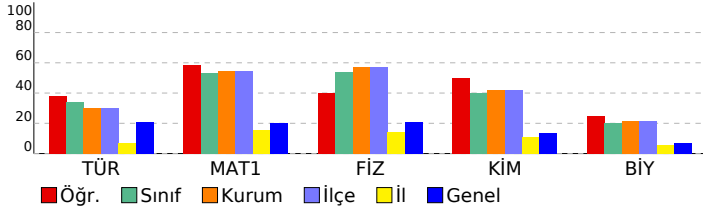
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,334	198,970	21	41	41	148	1213
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	21	31	31	186	3735
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 299,589	0,000	18	40	40	117	748
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 298,501	0,000	17	32	32	70	402
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDabDeCAebeECACDdeEba ecAadC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdadCDeACDEcb CB DB AAEEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDecCCEe beBCaBDBaeCBCEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	3	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

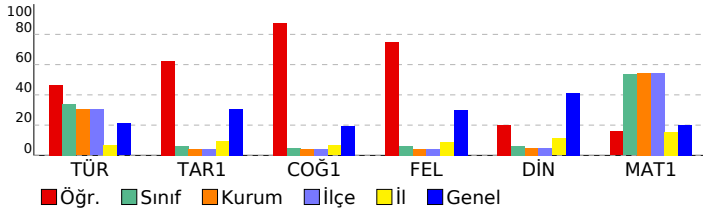
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ FATİH CANDAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,065	198,970	24	47	47	172	1423
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 331,553	0,000	2	2	2	19	440
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 143,444	0,000	39	76	76	319	3080
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 238,864	0,000	33	61	61	193	1486
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲10,22	▲ 9,08	▲ 6,30
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,08
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,31	▲ 0,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 8,58
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼16,03	▼16,35	▼ 6,07
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDDABDEeEeeCdecDDcEC ebbeB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	deECADDBAbeEDEAEDCCBCcDEBA
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC
TYT Matematik	CBacB AC c Bc a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececi şairi ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları		1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	1	0	100
Türkiye'de Tarım		1	1	0	100
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe		1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA S Fİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,004	198,970	17	35	35	132	1082
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 375,235	0,000	9	20	20	40	235
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 257,590	0,000	29	53	53	148	1028
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 16,03	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,99	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,03	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 11,40	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	44	11	41,25	34	▲ 39,44	▲ 38,73	▲ 25,06

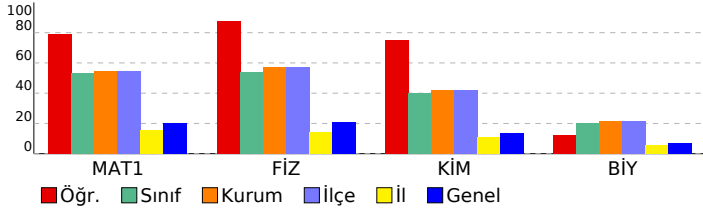
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	bBBAeACDDACAEEBEeCCDAACEDEBEB
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECEBBDAAACEDEBEB
----------------	------------------------------------

TYT Fen	DBECEECeBCCDCBBBEaCeeBa Ed
---------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCEBDBEAAECB
----------------	----------------------------------



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya		2	2	0	100
Koligatif Özellikler		3	3	0	100
Derişim Birimleri		1	0	1	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

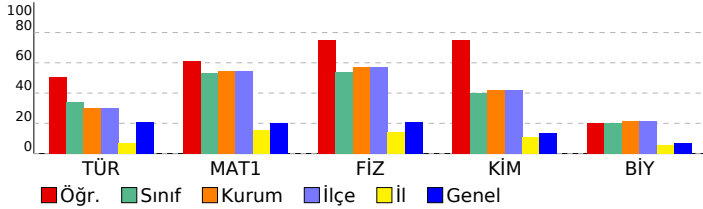
Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji		1	1	0	100
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbin Çalışması		1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARZUM BAĞCI				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,821	198,970	9	19	19	68	550
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 206,648	0,000	8	13	13	153	3232
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 337,741	0,000	14	29	29	77	460
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 328,614	0,000	11	20	20	37	197
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	56	22	50,50	42	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdcBaDBCA EBccCD cEDB CE D
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdb CDAAeD dAECBBDcCdAEEDd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBCEDBCeBDBEBaBdEdD ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCBDBEBCEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

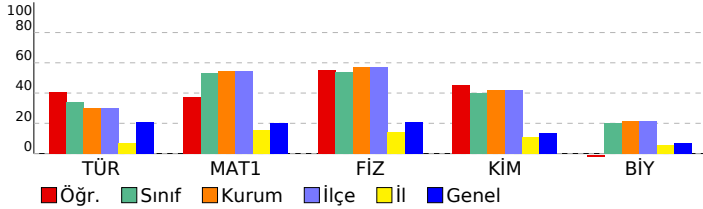
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,373	198,970	30	59	59	210	1984
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	177	3638
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 243,629	0,000	32	63	63	191	1330
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 266,021	0,000	25	47	47	125	863
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E aDBCA E CcCDAaE C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B C AACD Ab B Dc AA aB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EcBE CaB DD b BbBE Cee
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	0	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,678	198,970	11	22	22	72	570
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 189,013	0,000	15	25	25	176	3601
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 352,583	0,000	12	24	24	64	374
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 336,912	0,000	7	14	14	27	158
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

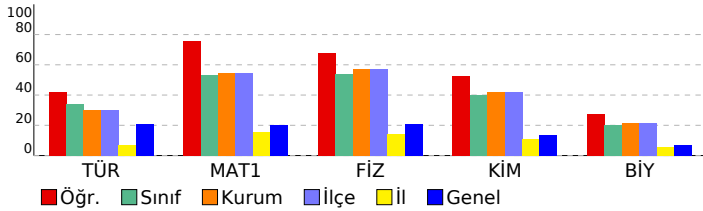
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	2	12,50	42	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	52	8	50,00	42	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	CEABaeCAB ED ACC B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB

TYT Matematik	CBB B ACDDACAE BECBBDdA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB

TYT Fen	BECEECbB DCBaBEbCdCB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

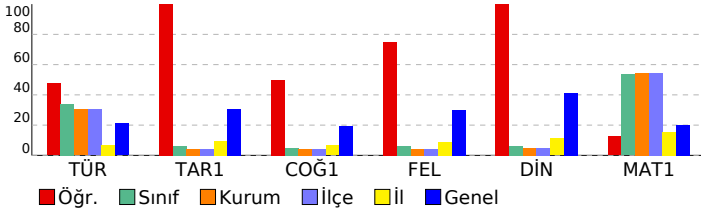
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,047	198,970	19	38	38	135	1118
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 358,159	0,000	1	1	1	13	219
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 136,978	0,000	40	78	78	330	3289
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 234,555	0,000	34	62	62	205	1600
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲0,64	▲0,41	▲3,08
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲0,51	▲0,41	▲1,94
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲0,32	▲0,20	▲1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲0,31	▲0,24	▲2,06
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲1,78	▲1,26	▲8,58
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdABd AB d EBcaeA DdECAA E B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	ECECADDBADgEbEAcdCdBCADEeADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC
TYT Matematik	CB EbCb d eA a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	0	2	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

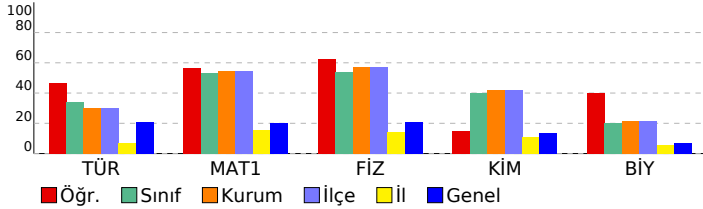
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,285	198,970	16	33	33	125	1016
	Puanı Hesaplanan:		83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	167	3402
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
SAY	▲ 295,909	0,000	19	41	41	119	776
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
EA	▲ 312,560	0,000	14	26	26	51	279
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	46	13	42,75	36	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E BaBcCb aBaCeCD BEeB CEeb C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBE CDAACDE A CB DB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	aDBECbEBce D aeCBCE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	1	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

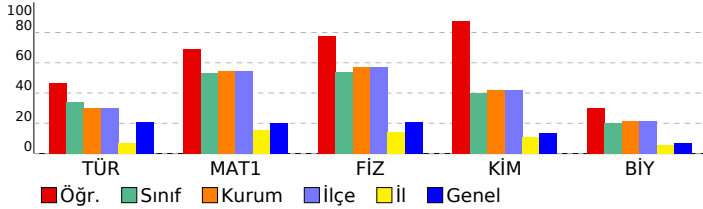
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,461	198,970	6	12	12	47	397
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	167	3402
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 370,656	0,000	10	21	21	44	263
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 335,120	0,000	8	15	15	28	164
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	57	11	54,25	45	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDCABbEe BcCd abDBaC b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA B C DAA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECcEC BCCDCBBEDCeCB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

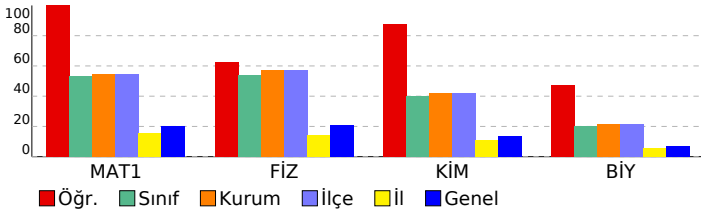
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
BURAK ULUER			0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 280,658	198,970	10	20	20	69	552		
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
SAY	▲ 434,016	0,000	3	5	5	7	31		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
EA	▲ 295,190	0,000	19	35	35	80	432		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,03	▲ 16,35	▲ 6,07	
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,05	
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,99	▲ 4,19	▲ 1,34	
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 2,03	▲ 2,13	▲ 0,72	
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 11,40	▲ 12,04	▲ 4,12	
Toplam:	120	51	5	49,75	41	▲ 39,44	▲ 38,73	▲ 25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB								
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB							
TYT Fen	DBECEcCeBeCDeBBEDCBCBD EA a								
Cevap Anahtarı	B	DBECECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



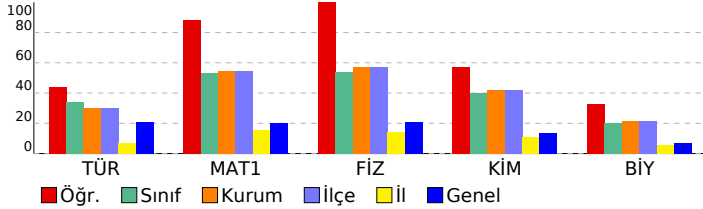
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,010	198,970	4	8	8	30	276
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	14	23	23	171	3503
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 402,131	0,000	4	10	10	20	107
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 364,592	0,000	3	6	6	11	74
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	62	13	58,75	49	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCBDEe dACC dD ca a C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDcCAE BEaBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEdb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

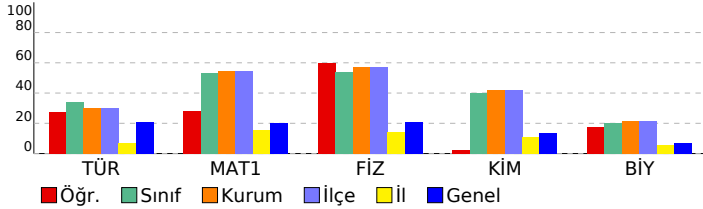
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,916	198,970	38	70	70	270	3091
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	229	4151
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 215,571	0,000	35	67	67	222	1695
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 222,169	0,000	36	67	67	232	1952
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	3	8,25	28	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	27	9	24,75	21	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaE aDBCA C bD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	CDAACD A B e C a
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	ED E EB D D adaBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

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

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

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

Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
-------	--	---	---	---	----

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
----------	--	---	---	---	----

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

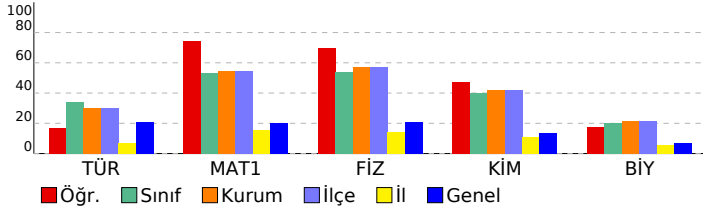
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,874	198,970	20	39	39	139	1155
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	287	4471
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 340,499	0,000	13	28	28	73	443
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 282,701	0,000	21	39	39	98	575
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	4	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	2	13,50	45	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	43	9	40,75	34	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdBEDCAB d
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB BEACDDACA BEdBDDAAACEDEed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B D BBE CeeB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

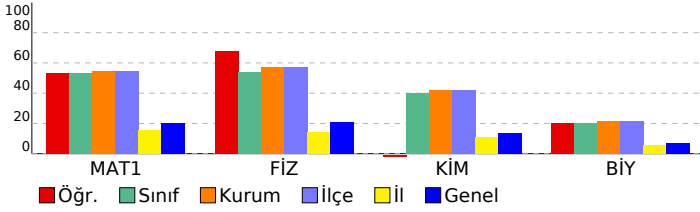
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
CEYDA YAZICI			0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 208,818	198,970	39	71	71	274	3154		
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
SAY	▲ 263,315	0,000	29	57	57	164	1108		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
EA	▲ 210,966	0,000	38	70	70	253	2303		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼16,03	▼16,35	▲6,07	
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,38	▲5,71	▲2,05	
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼3,99	▼4,19	▼1,34	
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72	
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12	
Toplam:	120	26	8	24,00	20	▼39,44	▼38,73	▼25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	B Cd ACDAACD A CBBDB eAcE c								
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBEE							
TYT Fen	BECCEBeD a be BC								
Cevap Anahtarı	A	EDBECCEBCDDDBCCBDBEBCEADBBCAE							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	0	0	0
Koligatif Özellikler	3	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



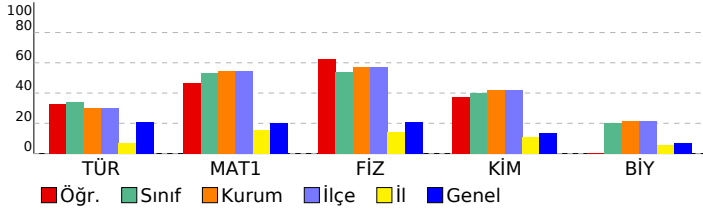
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TANIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,769	198,970	27	55	55	204	1872
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,070	0,000	27	55	55	161	1098
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 265,497	0,000	28	50	50	129	874
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEcBaDbEaEeB CcCD ca e A
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB B C AeaD A BeDBCAAcED
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBde BC BD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

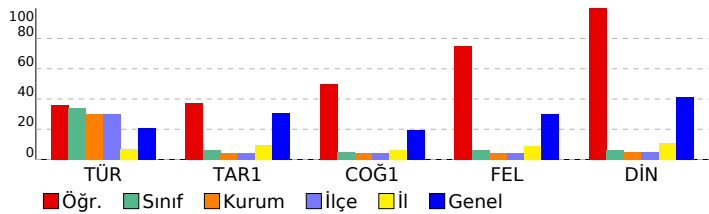
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TOPRAK ÖNGİDER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,028	198,970	35	67	67	251	2611
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 294,139	0,000	4	5	5	42	1019
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 112,730	0,000	43	83	83	592	4700
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 188,100	0,000	41	76	76	289	3177
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲10,22	▲ 9,08	▲ 6,30
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,08
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 8,58
Toplam:	120	34	23	28,25	24	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABdDd Bbd aecCCAaDDcEbeeDEdB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDBDECADECB
TYT Sosyal	dbECADdaDbBEDEcdCCcaADEBADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

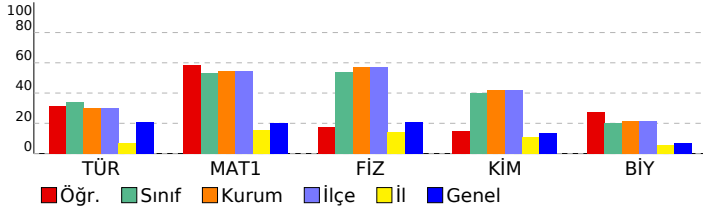
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	1	3	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	0	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları		1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	0	1	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	0	1	0
Türkiye'de Tarım		1	1	0	100
Türkiye'de Madenler		1	0	1	0
Felsefe		1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,571	198,970	28	57	57	208	1970
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 169,774	0,000	28	46	46	212	3991
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,928	0,000	25	53	53	157	1087
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 284,847	0,000	20	38	38	95	551
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	7	4	6,00	20	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CEABabdABDa ACC D ad		
Cevap Anahtarı	B	CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB	
TYT Matematik	CBBAB dC DACAE B DAA EDdB		
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEDEBECBBDAACEDEBEB	
TYT Fen	cBE Bc CeCeD E		
Cevap Anahtarı	B	DBECEECBCCDCBBBDECBBCDBEAAECB	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

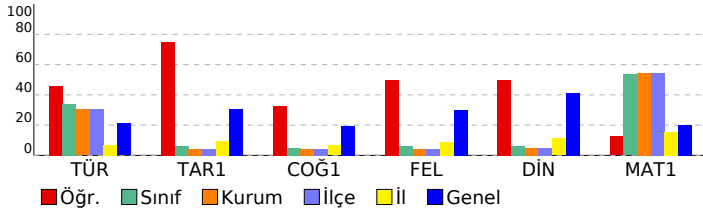
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,536	198,970	29	58	58	209	1975
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 302,317	0,000	3	4	4	39	868
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 136,978	0,000	40	78	78	330	3289
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 231,141	0,000	35	64	64	211	1681
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲0,64	▲0,41	▲3,08
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲0,51	▲0,41	▲1,94
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲0,32	▲0,20	▲1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲0,31	▲0,24	▲2,06
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲1,78	▲1,26	▲8,58
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Toplam:	120	38	19	33,25	28	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBADCBAaB CcaD aab C eDBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBADCBADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAECCDaBaGdD aC CDAAEBaDACEb
Cevap Anahtarı	A CEAECCDDBAEDBAECBECEDACEBDDACBE
TYT Matematik	CB C e D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBEE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Hececi şairi ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	0	1	0
Biyoçeşitlilik		1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları		1	0	1	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	0	0	0
Türkiye'de Tarım		1	1	0	100
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe		1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	1	0

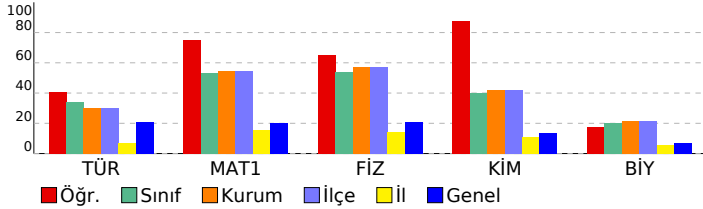
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	2	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	1	0	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,644	198,970	8	15	15	60	488
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	177	3638
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 366,236	0,000	11	22	22	46	283
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 333,701	0,000	9	16	16	29	166
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	4	17,00	57	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	54	9	51,75	43	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BCAeEB dCD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB ACDAACD A CBBDCCAAEEEd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECbEB eDBCCDBBEeCBCd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

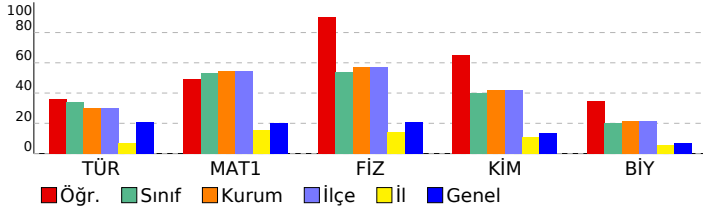
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,792	198,970	15	31	31	114	863
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	22	34	34	190	3839
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 327,251	0,000	16	34	34	88	521
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 276,836	0,000	23	43	43	106	663
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	48	14	44,50	37	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDdEDBC e e CDdBE b
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB C AAbD bBBD eAcEDBaE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB DDBC aDBEeCBCEdeB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	1	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

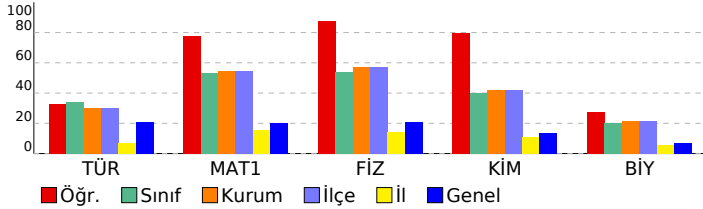
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
ELİF DURAN	0
Sınıf	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,114	198,970	7	14	14	59	454
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 385,726	0,000	6	17	17	33	182
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 321,145	0,000	12	22	22	44	239
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDdABbEe CddcD cE b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB B ACDDACA EBcCBBDbACEDEBEd
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBE D BBBEDCBCBe E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

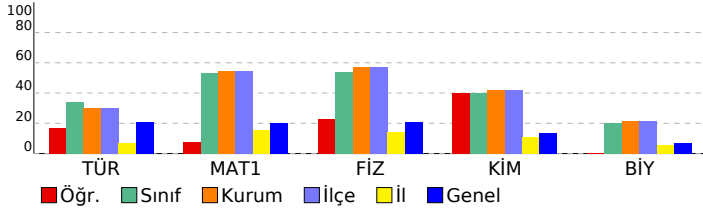
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,042	198,970	42	78	78	318	4660
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	287	4471
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 167,036	0,000	38	73	73	287	2487
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 162,381	0,000	42	80	80	316	4253
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	18	18	13,50	11	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACd BaBdA E eea c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	Cc c D b D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	ac E CEc B EBCEeE a b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	1	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

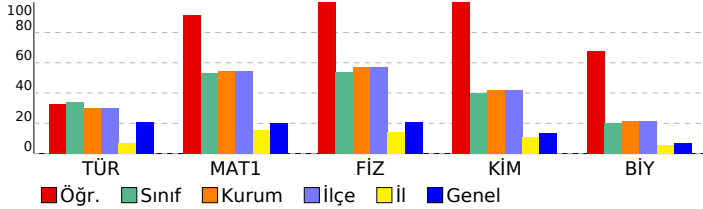
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY EOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,272	198,970	3	4	4	17	151
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 461,404	0,000	1	2	2	3	8
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 346,713	0,000	4	8	8	17	123
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	1	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	27	1	26,75	89	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	65	4	64,00	53	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED dBCADE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAcEDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADB bE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	1	0	100

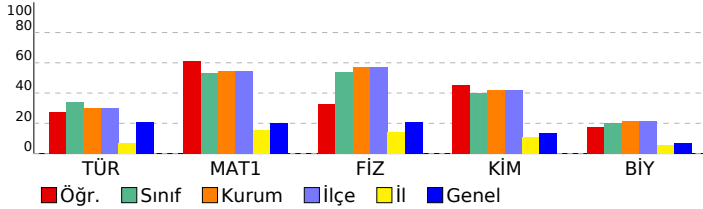
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL *HİNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,168	198,970	25	51	51	187	1638
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	229	4151
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 291,627	0,000	21	45	45	126	822
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 280,825	0,000	22	41	41	103	611
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	40	16	36,00	30	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeBaDbdb ad ACD a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdd ACDAACD A Cc DBC AEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E cCCcB eD C Ba EaCBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	0	3	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

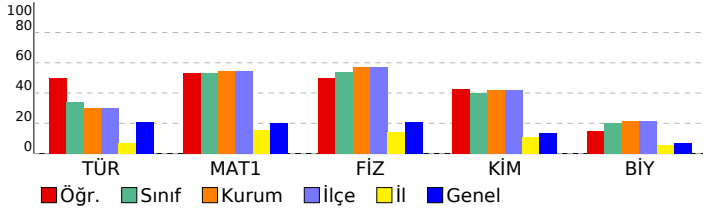
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,356	198,970	18	37	37	134	1104
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	155	3268
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 283,618	0,000	22	49	49	135	894
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 313,371	0,000	13	25	25	50	277
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	48	25	41,75	35	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCABDE cACC dDDcD bbbC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBBAd ACDDACAd BbCceDcACE c EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBBDAAECEDEBEB
TYT Fen	DdECcEdDbd bC aBEDcEBe d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

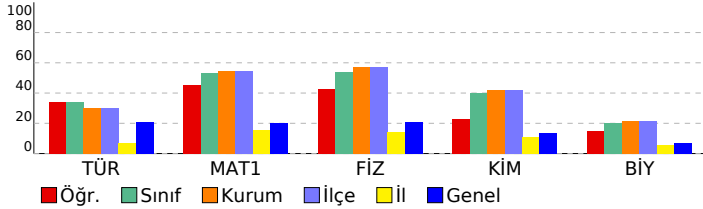
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,089	198,970	33	63	63	223	2127
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	197	3899
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 249,707	0,000	30	60	60	184	1257
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	126	867
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	36	17	31,75	26	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB DB B CcCD caD E C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BC c CDAACD AEbB D deAaE d E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDcEd BaD C BD beaBdd D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,592	198.970	36	68	68	256	2749
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 282,581	0,000	23	50	50	137	904
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 203,446	0,000	39	72	72	263	2600
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	30	13	26,75	22	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BBCB CDAACdd CBeDc dAcE E
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E
----------------	---

TYT Fen	aDBEC EBeDbBb BDabeCBCEd
---------	--------------------------

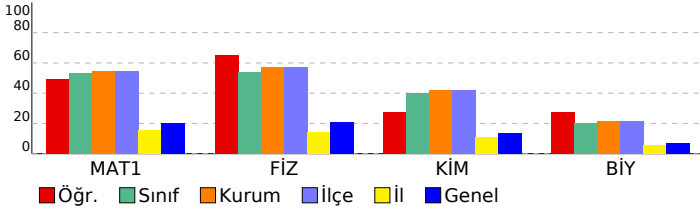
Cevap Anahtarı	A E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E
----------------	---

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



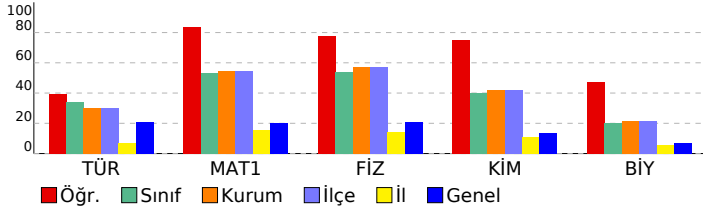
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,680	198,970	5	10	10	38	330
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 184,203	0,000	20	30	30	184	3702
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 401,789	0,000	5	11	11	21	111
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 345,327	0,000	6	11	11	21	129
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	61	17	56,75	47	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED EeBCA E dcCDdaaD C bbdC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDdEAECBcDcdAAEEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEaC DBbCBDBEeCBCEdDB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

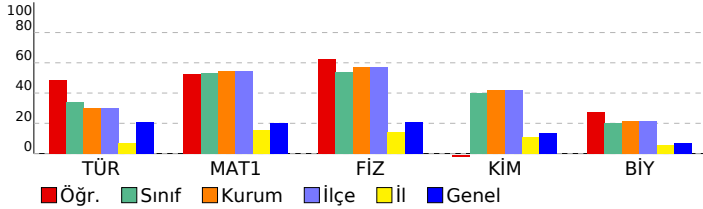
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,310	198,970	23	46	46	171	1414
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	11	18	18	161	3343
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,032	0,000	28	56	56	162	1101
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 308,454	0,000	15	27	27	56	308
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	45	26	38,50	32	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabCABDEcaeACC aDceaC A aCB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBB B ACDDACA B Ca DAAe bE Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	ccECEECDdCbb eBbbbeeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

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

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

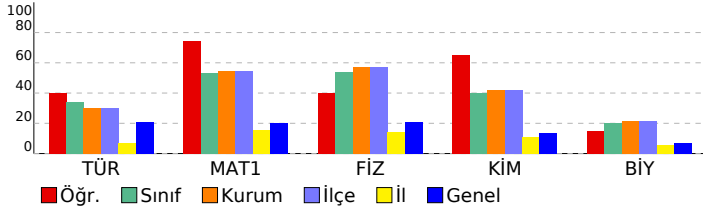
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,237	198,970	14	27	27	98	758
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	181	3668
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 333,512	0,000	15	30	30	80	488
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 330,490	0,000	10	19	19	35	186
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	50	15	46,25	39	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE B BdA E CcCD cE C b C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEA CceDbE AEE BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC acaeDdbCBD EBCBCd d
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	0	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		2	1	1	50
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

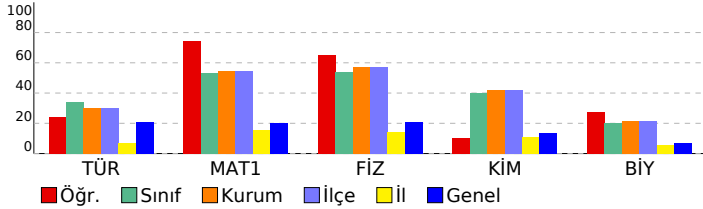
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,713	198,970	22	42	42	151	1262
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 319,279	0,000	17	36	36	97	588
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 298,062	0,000	18	33	33	71	408
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBaeBC beaecCD ca e a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBdACDAAd AECEB DBCeA EDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBBE
TYT Fen	EDBECC Bec C aBaedBeE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBCCDBBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

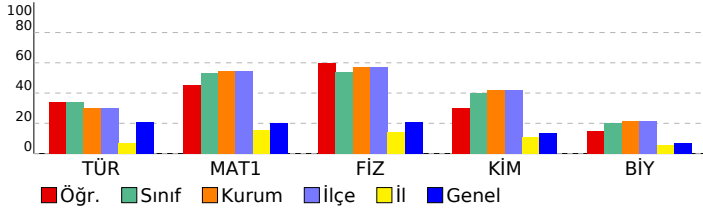
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,114	198,970	26	54	54	198	1814
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	197	3899
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 264,713	0,000	26	54	54	158	1091
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	126	867
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	39	19	34,25	29	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDEe caC cD aE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBd ACbDACA B Cc D AdE c Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEEC b e BBECeeBD d
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

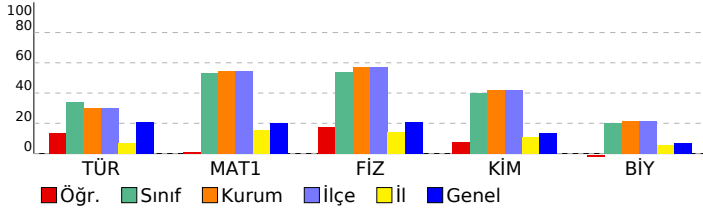
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	2	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,792	198.970	43	83	83	364	5360
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	39	69	69	316	4566
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 120,725	0,000	42	81	81	458	4114
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 143,522	0,000	43	82	82	337	4926
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼11,40	▼12,04	▼4,12
Toplam:	120	10	18	5,50	5	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddEeaaDdCADE a a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	c b a D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEDBBE
TYT Fen	b E B b E e bd ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Halkın yaşadığı sorunları tanımlar ve çözüm önerileri sunar.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

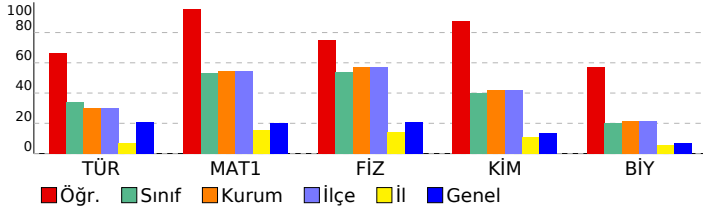
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,594	198,970	1	1	1	9	80
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 237,110	0,000	6	7	7	118	2435
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 439,943	0,000	2	3	3	5	22
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 424,210	0,000	2	2	2	2	5
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	73	9	70,75	59	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABDEDEBACCeBD cEa A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEdCDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEeEdeBeCDCBBdEDCBCDBEAd
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

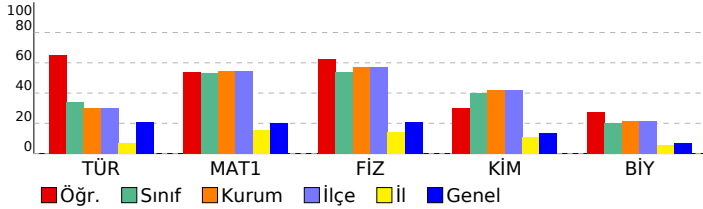
TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
SEZİN ŞENGÜL	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,504	198,970	13	24	24	89	694
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 233,904	0,000	7	8	8	123	2531
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 292,544	0,000	20	44	44	125	815
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 345,597	0,000	5	10	10	19	127
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDbADBCAdeD CcCDdBEbb CEA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB BEeCDAeD A CcdDBCbAEEbd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDE
TYT Fen	EDeECCcBeDeB BbaEeCBC A e
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBCCDBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

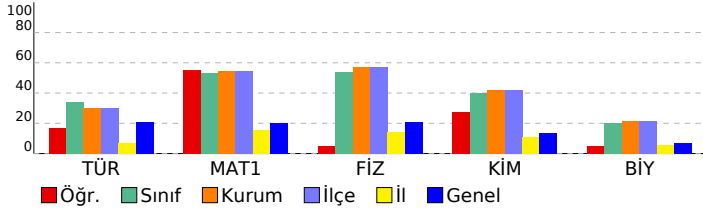
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,532	198,970	37	69	69	267	3005
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	287	4471
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 244,251	0,000	31	62	62	190	1322
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 248,109	0,000	32	59	59	175	1250
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼11,40	▼12,04	▼4,12
Toplam:	120	30	19	25,25	21	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A a C BDEa cae aD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBAB ACDDACA B a DeA E E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	eBa cE eae BE Ce da E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

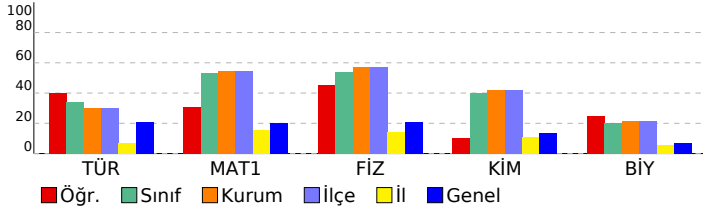
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,948	198,970	34	64	64	239	2476
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	181	3668
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 222,124	0,000	34	66	66	216	1605
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 252,282	0,000	30	55	55	164	1146
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,19	▼1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	34	19	29,25	24	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BeADE CDAA C a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBbB C deCdD A Dc A cEa E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	E BEC Ea e BeBaebBCEdc
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	3	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	2	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

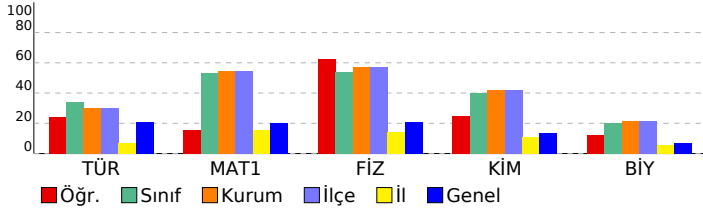
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,483	198,970	40	73	73	290	3514
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 204,461	0,000	37	69	69	237	1852
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 192,782	0,000	40	75	75	281	3011
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,08	▲6,30
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼16,03	▼16,35	▼6,07
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEABaaCABDda a CC cD ca aa
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	d AC Deeb c eB DcAdE a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEaCeBa BbDCaCebB d
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	1	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

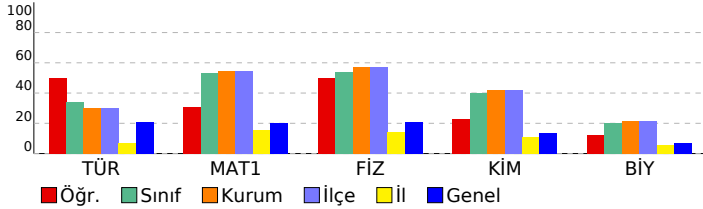
Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,315	198,970	32	61	61	214	2029
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	155	3268
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 224,765	0,000	33	65	65	212	1568
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 272,763	0,000	24	44	44	111	729
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼11,40	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	39	25	32,75	27	▼39,44	▼38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABA dABDd bBACdABDeBeb A Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CB B dCDe B da D ACEac d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DdEeEECaBd ceB DCeeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

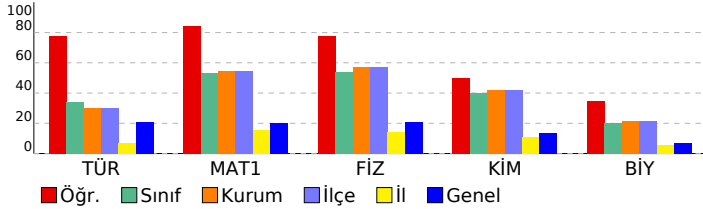
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DEMİRÖRS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,356	198,970	2	3	3	16	150
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 257,952	0,000	5	6	6	83	1850
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 377,925	0,000	8	19	19	37	220
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 425,342	0,000	1	1	1	1	3
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲10,22	▲9,08	▲6,30
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	68	13	64,75	54	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBCADEBE dACDccE B CE DBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEcAEeBBDcCAAEEDEB E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBBE
TYT Fen	EDBEC EBCeDebeBDBEeCBCEcD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	2	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

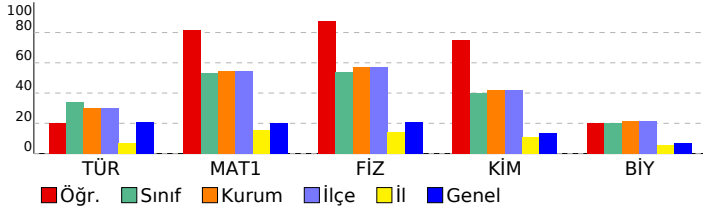
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLV	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,115	198,970	12	23	23	79	611
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	34	62	62	260	4369
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 385,261	0,000	7	18	18	34	186
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 303,064	0,000	16	29	29	64	356
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲16,03	▲16,35	▲6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,34
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲11,40	▲12,04	▲4,12
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▲39,44	▲38,73	▲25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAaADCABbb Cd a ca
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEB CcBDAAaEDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBBDAAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEdBCCDCBBBEdDeeCBc Edb a
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDECBCEBDEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

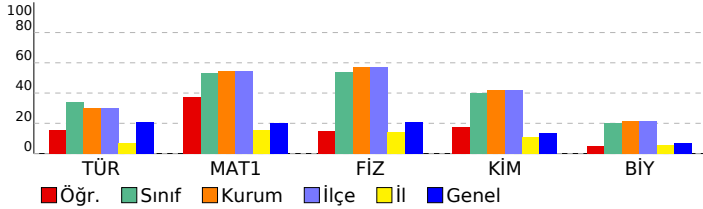
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,310	198.970	41	75	75	298	3853
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 139,312	0,000	38	68	68	295	4499
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 209,249	0,000	36	68	68	233	1786
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 214,818	0,000	37	69	69	241	2192
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			43	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼10,22	▼9,08	▼6,30
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼5,38	▼5,71	▼2,05
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼3,99	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼11,40	▼12,04	▼4,12
Toplam:	120	22	9	19,75	16	▼39,44	▼38,73	▼25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A Ec DB C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	cBCB dCDA D a D EE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E eEd EeCceE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

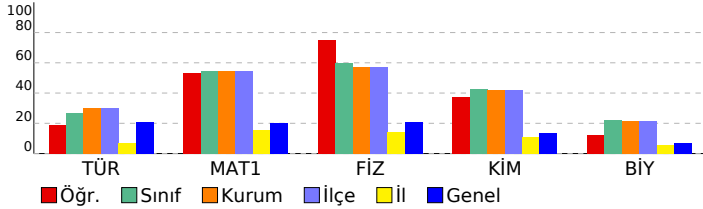
TYT Fen	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH Ü SEVGİ	0	11
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,724	198,970	26	53	53	197	1796
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 145,725	0,000	29	64	64	265	4392
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 292,737	0,000	22	43	43	124	812
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 250,221	0,000	24	57	57	171	1203
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	14	6	12,50	42	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	38	15	34,25	29	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaED a A CcCD ca
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBcACDAACDd AE ceD A E E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDBCEeEBce B BEBbBeEd b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	4	1	0	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

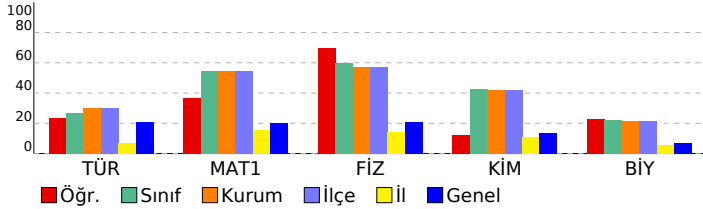
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,556	198,970	29	65	65	246	2550
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 153,741	0,000	25	59	59	248	4272
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 247,614	0,000	29	61	61	188	1277
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 228,675	0,000	29	66	66	216	1747
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	33	18	28,50	24	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABA a BDa e CC aDced
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	B ad C Dd A B eAA ED BEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B B aaCaeBD ddA
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	1	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

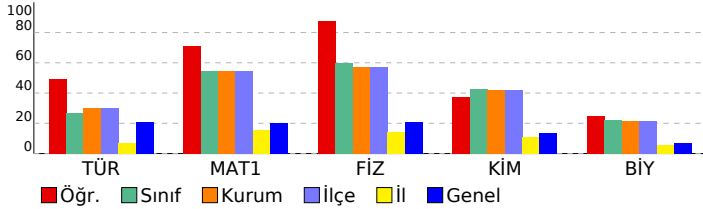
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,193	198,970	10	18	18	66	530
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 203,442	0,000	7	17	17	159	3309
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 342,419	0,000	14	27	27	71	429
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 343,248	0,000	6	12	12	23	135
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	54	12	51,00	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAB DdAbBe ACCcBDccE A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB dCDDACA BECBBDAACE E Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBC dBE CBeBD E b
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDEBCBDBEAAECB



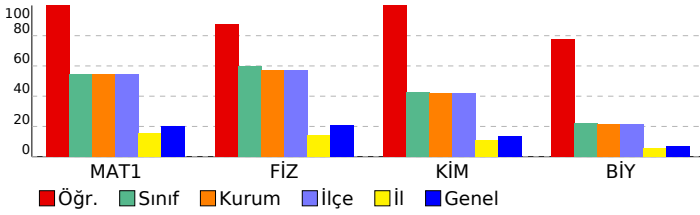
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci				Numara		Sınıf													
BERAT YAĞIZ CANPOLAT				0		11													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 299,625	198,970	5	9	9	37	319	Puanı Hesaplanan:					83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056	Puanı Hesaplanan:					84	84	1026	6427			
SAY	▲ 477,363	0,000	1	1	1	2	3	Puanı Hesaplanan:					84	84	1026	6427			
EA	▲ 295,190	0,000	17	35	35	80	432	Puanı Hesaplanan:					84	84	1026	6427			
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07											
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05											
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34											
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72											
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12											
Toplam:		120	57	2	56,50	47	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Matematik		CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB																	
Cevap Anahtarı		B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB																
TYT Fen		DBECEECeBCCDCBBEDCDBCDBEAAE c																	
Cevap Anahtarı		B	DBECEECDBCCDCBBEDCDBCDBEAAECB																

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Koligatif Özellikler	2	2	0 100
Derişim Birimleri	3	3	0 100
Gerçek Gazlar	1	1	0 100
Gaz Karışımları	1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Omurlilik	1	1	0 100
Hipofiz Bezi	1	1	0 100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0 100
Kan Dolaşımı	1	1	0 100
Kalbın Çalışması	1	1	0 100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1 0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0 0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	1	0 100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0 100



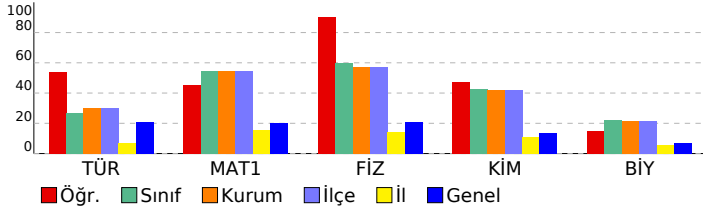
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY URAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,386	198,970	15	30	30	111	844
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	145	3084
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 293,568	0,000	21	42	42	123	804
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 306,865	0,000	13	28	28	58	331
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	3	15,25	51	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDBa BdAeEB C CDaCEdACEb C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCD ACDE b bcdD AAaE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D BbBEBCBeE c
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

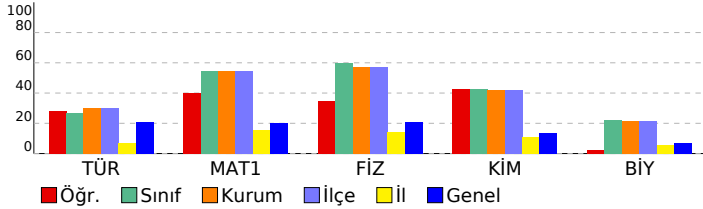
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,285	198,970	30	66	66	248	2557
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	221	4108
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 240,598	0,000	30	64	64	194	1363
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 244,932	0,000	26	60	60	177	1305
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE BaDbA E EecaD eE c cBa
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B CB cCDAACD A ba D A Eb
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	BEe BCeDB eB dEeCeCdd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşılımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

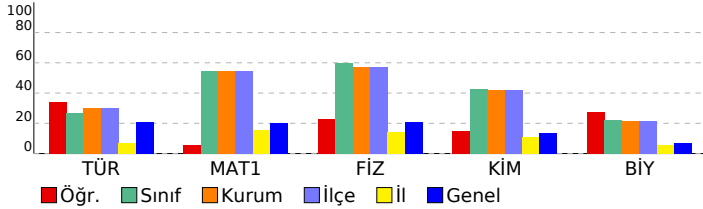
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,291	198.970	33	76	76	304	4051
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	15	37	37	197	3899
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 165,931	0,000	34	74	74	290	2512
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 195,215	0,000	33	74	74	279	2902
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	23	18	18,50	15	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDeaDBa cE CACD ca a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	e dB C cee E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	d E CE ee D aeCBdE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koliyatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşılımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbin Çalışması		1	0	0	0
Başışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

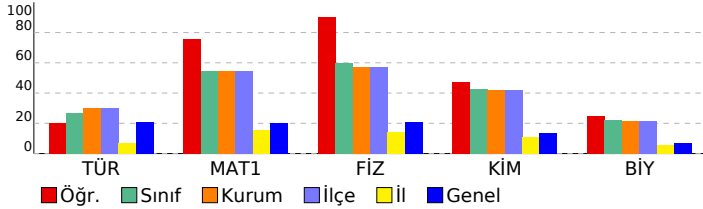
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLAMAZ ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,642	198,970	14	29	29	106	817
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	28	62	62	260	4369
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 360,280	0,000	11	23	23	51	317
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 292,536	0,000	18	37	37	84	470
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AabDBabBCA ad dcCb cEa a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCd CDAACDE A CBBDC AEEDBB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D B B BEeCBCEd e
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

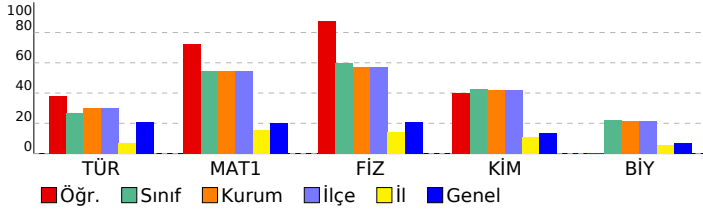
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,631	198,970	13	28	28	100	772
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	585	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	186	3735
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 330,082	0,000	17	33	33	84	506
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 324,069	0,000	10	21	21	40	221
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	49	12	46,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEDBaE CA a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBCEADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBC E CDAACD A CBBDBC AEE dBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDaECCEBCDbBbCBDBAe ceEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

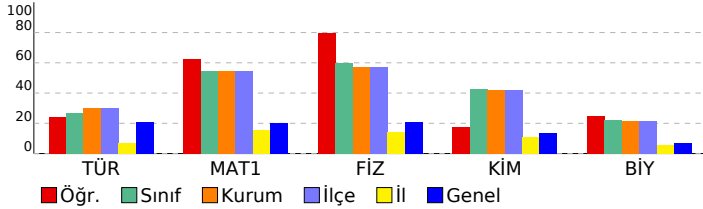
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,628	198,970	21	45	45	169	1405
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 308,507	0,000	20	39	39	107	668
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 277,006	0,000	19	42	42	105	659
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	3	12,25	41	▼ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	41	11	38,25	32	▲ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABa ABcE d C D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB dEACDDACAE B CcdDeAaEDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEE DB BBb eBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

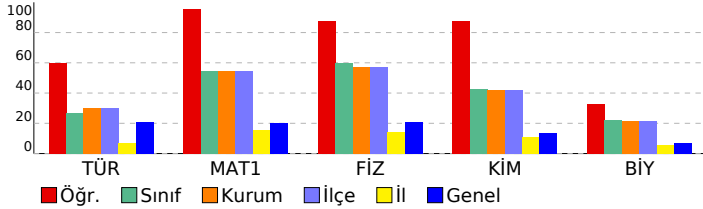
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,773	198,970	1	2	2	12	124
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 224,284	0,000	2	9	9	131	2776
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 429,795	0,000	3	6	6	8	35
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 410,556	0,000	1	3	3	5	15
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	71	14	67,50	56	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBeAeEBaCACDaca a CbAaBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDaBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCEDBCEBDBEBCEEdDa b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,315	198.970	31	72	72	282	3338
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 258,672	0,000	28	59	59	172	1161
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 209,462	0,000	31	71	71	255	2366
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,45	▼16,35	▲6,07
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼5,99	▼5,71	▲2,05
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,25	▼4,19	▲1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,24	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼12,47	▼12,04	▲4,12
Toplam:	120	26	13	22,75	19	▼37,74	▼38,73	▼25,06

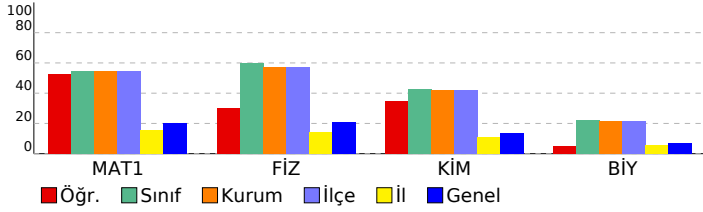
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CBB da CDDACAE B BBD ACEac d
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D EaEEbbe a BBED e e E d
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	--------------------------------



TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	

Kimya					
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	0	0	0	
Derişim Birimleri	3	1	1	33	
Gerçek Gazlar	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	

Biyoloji					
Omurilik	S	D	Y	B%	
Omurilik	1	0	1	0	
Hipofiz Bezi	1	0	0	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	0	0	
Kalbın Çalışması	1	0	0	0	
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

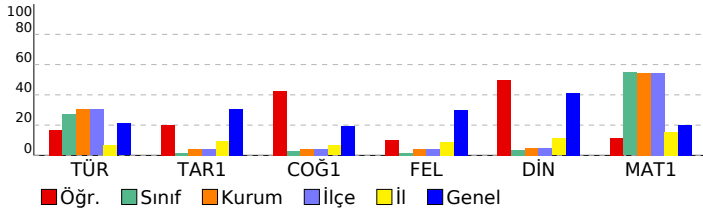
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,596	198.970	34	77	77	307	4131
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 200,318	0,000	9	20	20	164	3371
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 135,361	0,000	37	80	80	334	3360
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 169,901	0,000	36	79	79	310	3928
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,18	▲ 0,41	▼ 3,08
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,31	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,08	▲ 0,20	▼ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 0,74	▲ 1,26	▲ 8,58
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Toplam:	120	26	33	17,75	15	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeEceAeBCA aebCeabABaec a dd
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBCADEBEACACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	eEA beDe EDac CB bD aEe bACBa
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDBAECBECDACEBDDACBE
TYT Matematik	B eb AA A dee eA
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

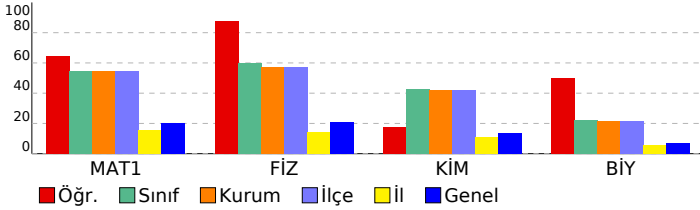
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	2	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	0	1	0
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
ERTUĞRUL ÇAKIR			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427			
SAY	▲ 112,730	0,000	39	83	83	592	4700		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427			
EA	▲ 114,710	0,000	39	84	84	602	5785		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	1026	6427			
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼37,74	▼38,73	▼25,06	
Soru No									

SINAV SONUÇ BELGESİ						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU															
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ERTUĞRUL ÇAKIR				0		11									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 238,905	198,970	25	52	52	192	1721	Puanı Hesaplanan:				83	83	688	5885
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056	Puanı Hesaplanan:				84	84	1026	6427
SAY	▲ 333,260	0,000	15	31	31	81	489	Puanı Hesaplanan:				84	84	1026	6427
EA	▲ 230,518	0,000	28	65	65	213	1697	Puanı Hesaplanan:				84	84	1026	6427
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07							
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05							
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34							
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72							
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12							
Toplam:		120	38	13	34,75	29	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06						
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Matematik	CBB BEAC DACA d CBBDeA EDE Ed														
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB													
TYT Fen	DBECEECDBebD daBE deCeDBEdcaCB														
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB													

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı	1	1	0	100
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0

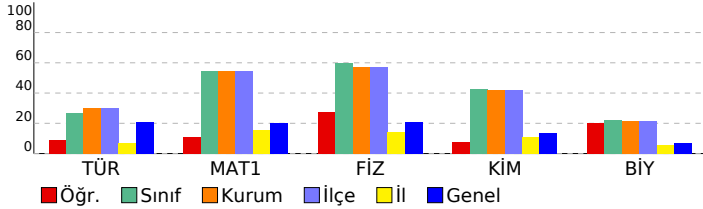


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİNİZ FİŞKİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,736	198,970	36	80	80	323	4868
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 126,486	0,000	32	72	72	378	4720
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 168,241	0,000	33	72	72	283	2455
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 153,036	0,000	37	81	81	323	4583
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	21	38	11,50	10	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AdEDBabeab a e d B
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	eBddabc Ae D bEbcccc b bea
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	ac ECCdBeece bBbaCeC bDaBa
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	2	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbin Çalışması		1	1	0	100
Başışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

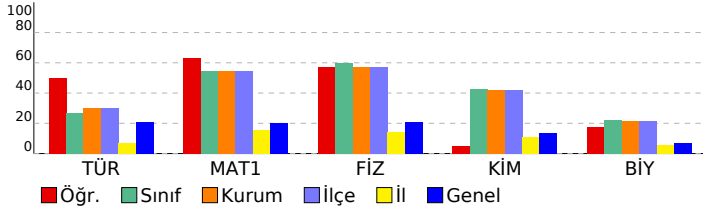
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,947	198,970	18	36	36	133	1086
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	6	14	14	155	3268
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 283,728	0,000	25	48	48	134	892
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 331,419	0,000	9	18	18	33	181
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	1	5,75	58	▼ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbABEDdABeEeE ACd aDDBaC Ecd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	B ABEACDDACA B C D A EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBE E CeB b CeC b E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCEBDEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sa	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

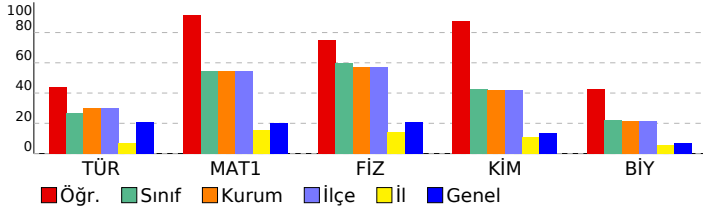
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEÖĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,998	198,970	2	5	5	22	210
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	10	23	23	171	3503
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 421,507	0,000	4	7	7	11	48
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 370,608	0,000	2	4	4	8	56
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	65	15	61,25	51	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABbEe ACC aD cE edC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEbBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEbeBCCDeBBEDCBBCDeEd Ea
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBCDBEAEECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100

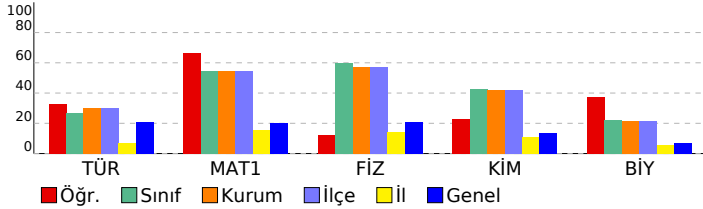
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TAŞKI N	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,679	198,970	24	50	50	183	1553
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 290,207	0,000	23	46	46	128	833
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 301,593	0,000	14	30	30	65	371
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,05
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	41	16	37,00	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEABaaCABDEe Cd D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBAdEACDDeCc B CcBDAA EDEBE
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	b EE bd e BEDbeCBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşılımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

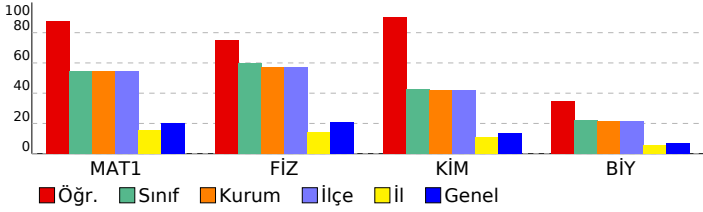
SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
MEHMETYİĞİTĞÜNEYSULU			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 270,961	198,970	12	25	25	93	729		
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
SAY	▲ 409,934	0,000	5	8	8	16	78		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
EA	▲ 272,630	0,000	20	45	45	112	730		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲16,45	▲16,35	▲6,07	
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,99	▲5,71	▲2,05	
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲4,25	▲4,19	▲1,34	
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,24	▲2,13	▲0,72	
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲12,47	▲12,04	▲4,12	
Toplam:	120	48	7	46,25	39	▲37,74	▲38,73	▲25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEeBECBBDcCAAeBDBBE								
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAEcBBDcCAAEEEDBEE							
TYT Fen	EDBECCEBeeDB CBDBEBCBeEeDB								
Cevap Anahtarı	A	EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	3	2	0	67
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



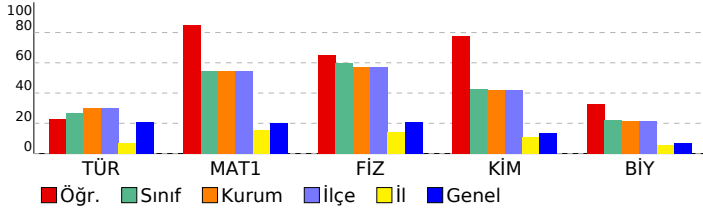
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHİ ÖNDER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,771	198,970	11	21	21	71	569
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 152,138	0,000	26	60	60	251	4294
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 389,246	0,000	9	15	15	29	169
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 314,200	0,000	12	24	24	48	272
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	1	6,75	23	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	52	9	49,75	41	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDB A E
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD AECBBDBCAAcEdDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC EBeeDBC BDBEBaBeEdDd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

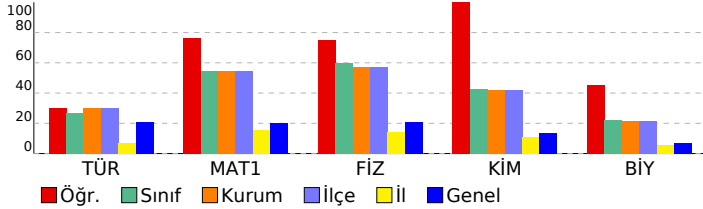
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN S	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,455	198,970	7	13	13	48	398
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 166,567	0,000	19	47	47	215	4048
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 402,562	0,000	6	9	9	19	102
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 314,521	0,000	11	23	23	47	270
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	4	9,00	30	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	57	12	54,00	45	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDBCA c C Cb Ba
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDE A CcBdC CAAbEdDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECbEBCeDBCCBDBEBCEAD Cb
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	1	0	100
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

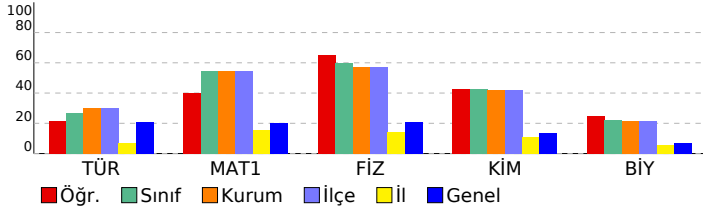
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	101	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,730	198,970	28	62	62	220	2098
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 150,535	0,000	27	61	61	255	4322
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 273,185	0,000	26	51	51	146	998
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 231,278	0,000	27	63	63	209	1678
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE bD Cb E dAaD eE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCDcA Db b CBBd ac eDd
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECdEBe DBd BD aeCBCEc a
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE



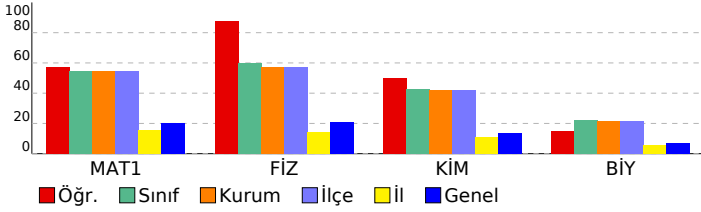
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
MUZAFFER GÜRSOY			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 232,657	198,970	27	56	56	207	1966		
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
SAY	▲ 318,079	0,000	19	37	37	99	598		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
EA	▲ 218,486	0,000	30	68	68	236	2072		
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427			
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07	
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05	
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34	
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72	
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12	
Toplam:	120	36	14	32,50	27	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	B B C B A C D A A D b b A e c B D c d A c E D B B E								
Cevap Anahtarı	A	B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E							
TYT Fen	E D d E C C E B C D D B e C B D c c e C C E d a								
Cevap Anahtarı	A	E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E							

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



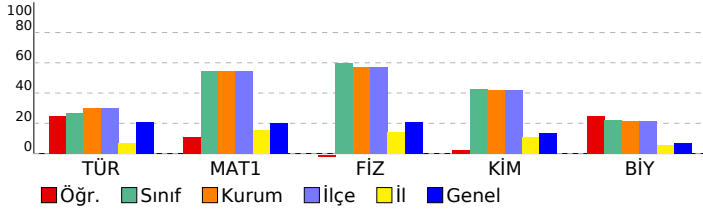
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ESERAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,400	198,970	35	79	79	322	4842
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	22	53	53	240	4221
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 144,156	0,000	35	75	75	316	3057
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 185,465	0,000	34	77	77	295	3304
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,05
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 12,47	▼ 12,04	▼ 4,12
Toplam:	120	19	28	12,00	10	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAcacdABDdD eACd D ca b
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bB A c C D cb e ee C
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	c e a ede e E beeB BEb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	1	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağırsık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

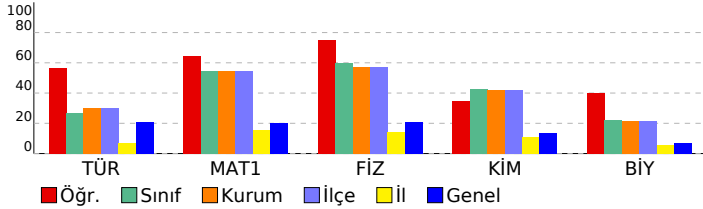
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,618	198,970	9	17	17	64	522
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 217,871	0,000	3	10	10	139	2960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 331,047	0,000	16	32	32	83	498
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 346,577	0,000	5	9	9	18	124
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	55	15	51,25	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEbBCADEcEecCD BaceAbEA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDdACD c CB Dc AEED BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEdCe B BD aeCBCE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

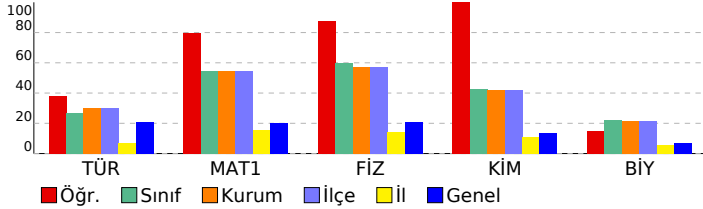
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNAÇI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,946	198,970	6	11	11	41	349
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	186	3735
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 395,430	0,000	8	14	14	25	140
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 337,605	0,000	7	13	13	25	154
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	21	3	20,25	68	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	58	9	55,75	46	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa CAdDE CC D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA EBEbcBDAACEDEBEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBCCDCBBEDCBaB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

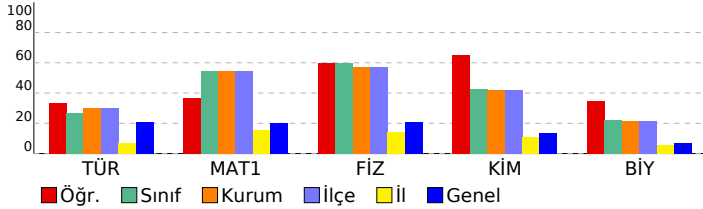
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					
Öğrenci	Numara	Sınıf			
OĞULCA AKÜLKER	0	11			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,973	198,970	23	49	49	182	1535
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 172,980	0,000	16	40	40	202	3936
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 285,946	0,000	24	47	47	133	873
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 249,156	0,000	25	58	58	174	1232
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	40	12	37,00	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890				
TYT Türkçe	CEABa	BDb	Cd	D cEC	C
Cevap Anahtarı	B	CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB			
TYT Matematik	CB Ad AC	DACA	c De eE	E	
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB			
TYT Fen	BE EEC B	bDCBBBE	CeeBDBEd		
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDBBBEDCBCBDBEAAECB			



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	1	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

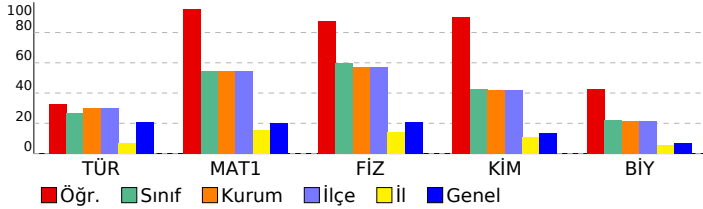
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,390	198,970	3	6	6	24	222
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	204	3960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 438,383	0,000	2	4	4	6	26
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 354,233	0,000	4	7	7	14	105
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	63	10	60,50	50	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEA aDCABDE cCb aD a
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEGDBCCD BBBEDCBCDBEdb a
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	
Saf Şiir	1	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	2	0	100
Koligatif Özellikler	3	2	0	67
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

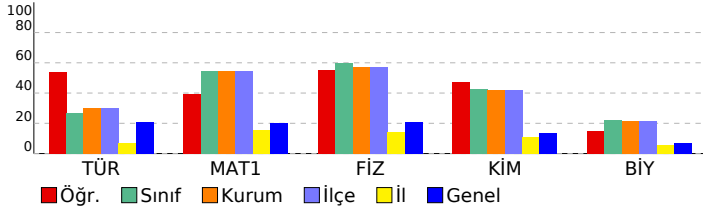
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: ONUR KALA Numara: 0 Sınıf: 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	250,698	198,970	20	44	44	156	1288
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	213,061	0,000	4	11	11	145	3084
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	262,351	0,000	27	58	58	166	1122
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	296,337	0,000	16	34	34	77	425
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	8,08	9,08	6,30
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	16,45	16,35	6,07
Fizik	10	6	2	5,50	55	5,99	5,71	2,05
Kimya	10	5	1	4,75	48	4,25	4,19	1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	2,24	2,13	0,72
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	12,47	12,04	4,12
Toplam:	120	44	17	39,75	33	37,74	38,73	25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABaDdAB Ee B CCaCDDaECAb EC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB CD AC E c b dD A E a E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	D aCEEeDB BBEBcBeB cE
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlardan Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

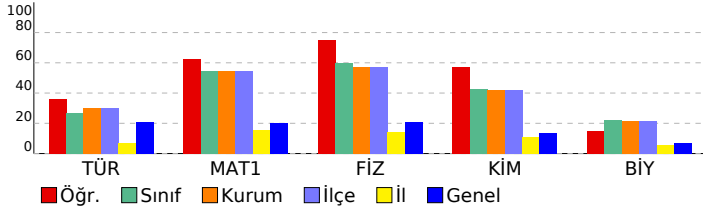
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA TAYFUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,942	198,970	16	32	32	116	890
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	190	3839
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 325,726	0,000	18	35	35	89	532
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 300,900	0,000	15	31	31	66	379
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	48	15	44,25	37	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	ACE BaBCAEd ECcCD c		
Cevap Anahtarı	A	ACEDEBCEADEBECACDABEDBACEADBC	
TYT Matematik	BBCBEACDAACD A CBeDaeAAcED d		
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE	
TYT Fen	EDBECCcBCeDB CB EeCBeEe		
Cevap Anahtarı	A	EDBECCCECDBCCBDBEBCEADBBCAE	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Başışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf
ŞEV AL ERSİVRİ 0 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,703	198,970	19	40	40	146	1198
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 131,296	0,000	31	71	71	348	4644
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 346,632	0,000	13	26	26	69	403
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 272,461	0,000	21	46	46	113	741
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	44	15	40,25	34	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe AaEe aDdCabD

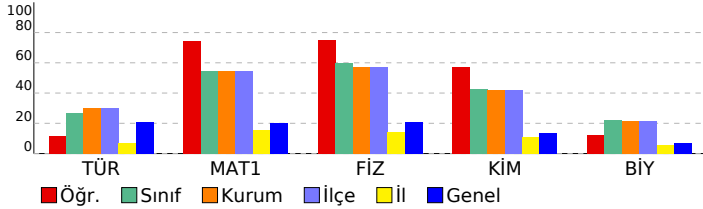
Cevap Anahtarı A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC

TYT Matematik BBdBE CDAACD A CBDBBaAaCEDBBE

Cevap Anahtarı A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE

TYT Fen EDBECCEBebDcC BD BCbBeca

Cevap Anahtarı A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

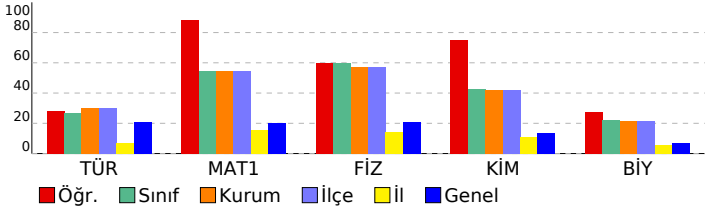
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,676	198,970	8	16	16	61	499
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	221	4108
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 387,733	0,000	10	16	16	31	173
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 332,164	0,000	8	17	17	31	174
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	2	8,50	28	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	53	7	51,25	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDCa EDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DB CE DB CDCBBbDCdeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	00
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Başışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

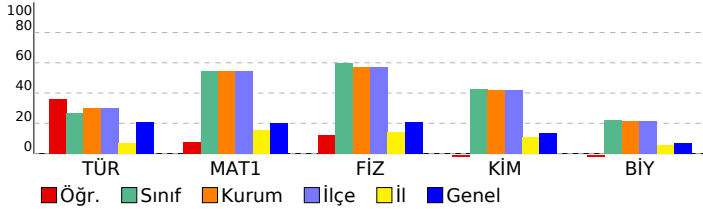
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANNA BAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,822	198,970	37	81	81	325	4938
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	190	3839
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 113,801	0,000	38	82	82	586	4673
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 201,636	0,000	32	73	73	265	2664
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,05
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	23	-1,75	-6	▼ 12,47	▼ 12,04	▼ 4,12
Toplam:	120	25	55	11,25	9	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABE CACbdaEBACCeaaec eAdb Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	eBcAedcCb A aebCadDbcedabcEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBdaEcCadeb dBdeabd ebdcebad
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	5	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	0	3	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,339	198,970	38	82	82	331	5079
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	30	69	69	316	4566
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 142,783	0,000	36	77	77	321	3124
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 142,018	0,000	38	83	83	342	4960
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,30
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	18	35	9,25	8	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

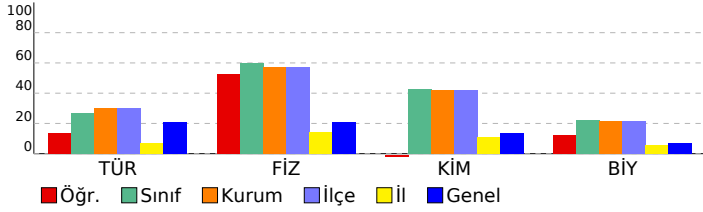
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ddcBacdeaDdcEBAaddebcdEAd cdB
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D dCEECedCdabdBcdaeddBcBa
---------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	---------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	0	4	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	2	0
Derişim Birimleri	3	0	3	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımın	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf
YAĞMUR TÜMAY 0 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,187	198,970	17	34	34	130	1075
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 304,211	0,000	1	3	3	37	835
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 190,322	0,000	32	71	71	255	2057
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 258,586	0,000	22	52	52	147	1012
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,18	▲ 0,41	▲ 3,08
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 0,31	▲ 0,41	▲ 1,94
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,08	▲ 0,20	▲ 1,50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 0,74	▲ 1,26	▲ 8,58
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 6,07
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe ACb BaBCA EBbecDbaabcedbbDBC

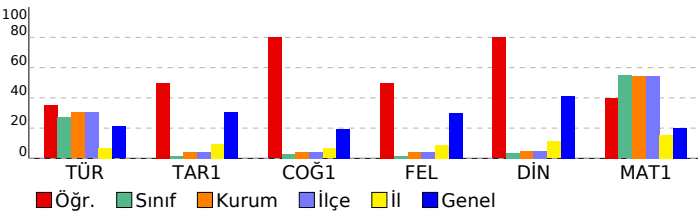
Cevap Anahtarı A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC

TYT Sosyal CEAdDeDcBAEDBAEC CDAeEBEDACB

Cevap Anahtarı A CEAECDDBAEDBAECBECDACEBDDACBE

TYT Matematik BBCB eCD A A CB D eAdc E

Cevap Anahtarı A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBEE



HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Biyoçeşitlilik	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	2	0	25
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

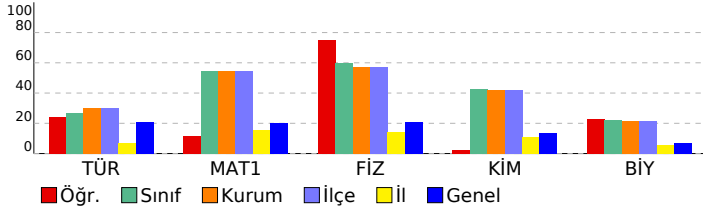
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,017	198,970	32	74	74	297	3708
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	243	4237
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 195,221	0,000	31	70	70	248	1985
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 185,262	0,000	35	78	78	297	3314
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 6,07
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,34
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEABa dABDa AaC a d C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	be c eC DA A d c D
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	D BECEECeBd d Eca dB BEcb
Cevap Anahtarı	B D BECEECBCCDCBBBDCBCEBDEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,792	198,970	22	48	48	178	1464
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	559	5056
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 350,811	0,000	12	25	25	67	385
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 253,078	0,000	23	54	54	161	1123
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	40	11	37,25	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 25,06

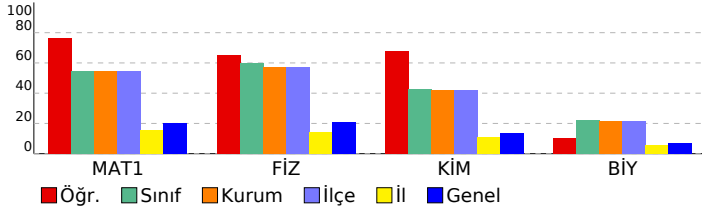
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BBCbBACDAACD EAECDeDa AAEEDBBE
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	EcBECCaB DDB BDBbCCaEdbB
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE
----------------	-------------------------------



TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	1	3	25	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100	

Kimya					
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	2	0	100	
Derişim Birimleri	3	1	0	33	
Gerçek Gazlar	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	

Biyoloji					
Omurilik	S	D	Y	B%	
Omurilik	1	0	1	0	
Hipofiz Bezi	1	0	1	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	1	0	
Kalbın Çalışması	1	0	1	0	
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: ZEYNEP DİLA ABAY

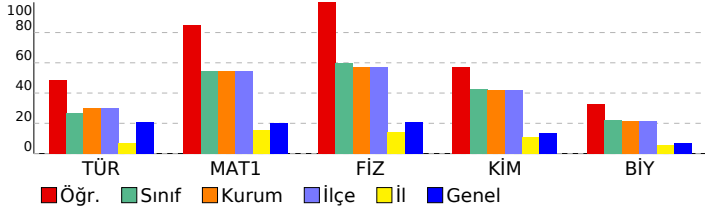
Numara: 0

Sınıf: 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,555	198,970	4	7	7	29	274
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	8	18	18	161	3343
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 395,665	0,000	7	13	13	24	139
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 367,110	0,000	3	5	5	9	70
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			39	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,30
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 6,07
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,05
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,12
Toplam:	120	62	12	59,00	49	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABacCABDEe BACCAdD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACA BEaBDDAAbEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEd d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

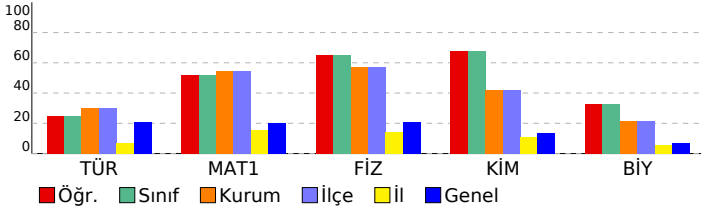
HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11Ġ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,222	198,970	1	43	43	154	1273
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	1	53	53	240	4221
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 317,845	0,000	1	38	38	100	601
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 259,161	0,000	1	51	51	144	997
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			1	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	7,50	9,08	6,30
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	15,50	16,35	6,07
Fizik	10	7	2	6,50	65	6,50	5,71	2,05
Kimya	10	7	1	6,75	68	6,75	4,19	1,34
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	3,25	2,13	0,72
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	16,50	12,04	4,12
Toplam:	120	43	14	39,50	33	39,50	38,73	25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbA E CABD c D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB B ACDDaBa B dBBDeAdEdc d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE eBee BBBEDCBCbBE ba
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcükten Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

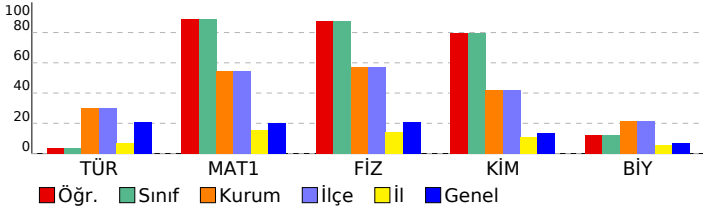
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: SABRİ KAÇAN Numara: 0 Sınıf: 11M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,382	198,970	1	26	26	97	756
Puanı Hesaplanan:			83	83	688	5885	
SÖZ	▲ 115,263	0,000	1	73	73	489	4936
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
SAY	▲ 398,004	0,000	1	12	12	23	126
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
EA	▲ 282,465	0,000	1	40	40	99	578
Puanı Hesaplanan:			84	84	1026	6427	
Katılımlar:			1	84	84	1026	6427

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	1,00	9,08	6,30
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	26,75	16,35	6,07
Fizik	10	9	1	8,75	88	8,75	5,71	2,05
Kimya	10	8	0	8,00	80	8,00	4,19	1,34
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	1,25	2,13	0,72
TYT Fen	30	19	4	18,00	60	18,00	12,04	4,12
Toplam:	120	47	5	45,75	38	45,75	38,73	25,06

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDAaA EBECBBDAACEDE EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEaDBC D BBBEDCBeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBeBBAEECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılığı yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																								KATILIMLAR														
İL		İLÇE			OKUL								SINAV ADI												Okul	İlçe	İl	Genel										
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ			ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	282	4078										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				8,6	6,6	6,97	10,5	5,0	9,23	8,0	3,5	7,13	5,8	4,3	4,74	32,9	19,4	28,07	214,160				0,000				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030				0,000				0,000				0,000				0,000			
1	0	ŞEVVAL İŞÇİ		21	4	20,00				29	1	28,75	23	4	22,00	73	9	70,75	336,594	1	1	65	237,110	6	7	1664	439,943	2	3	11	424,210	2	2	4				
2	0	ECEM ÖKSÜZOĞLU	11	20	8	18,00				29	1	28,75	22	5	20,75	71	14	67,50	327,773	1	2	101	224,284	2	9	1904	429,795	3	6	21	410,556	1	3	13				
3	0	ZEYNEP DEMİRÖRS		24	3	23,25				26	3	25,25	18	7	16,25	68	13	64,75	319,356	2	3	120	257,952	5	6	1276	377,925	8	19	160	425,342	1	1	2				
4	0	ERAY EOYLAN		10	1	9,75				28	2	27,50	27	1	26,75	65	4	64,00	319,272	3	4	121	171,377	25	41	2729	461,404	1	2	4	346,713	4	8	98				
5	0	GÖKÇE DÜLCEOĞLU	11	15	7	13,25				28	2	27,50	22	6	20,50	65	15	61,25	310,998	2	5	159	193,822	10	23	2412	421,507	4	7	33	370,608	2	4	47				
6	0	OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	11	11	5	9,75				29	1	28,75	23	4	22,00	63	10	60,50	309,390	3	6	168	171,377	17	41	2729	438,383	2	4	14	354,233	4	7	84				
7	0	ZEYNEP DİLA ABAY	11	16	6	14,50				26	2	25,50	20	4	19,00	62	12	59,00	304,555	4	7	200	201,839	8	18	2301	395,665	7	13	106	367,110	3	5	55				
8	0	ÇAĞAN ARDA AVŞAR		15	7	13,25				27	2	26,50	20	4	19,00	62	13	58,75	304,010	4	8	202	193,822	14	23	2412	402,131	4	10	80	364,592	3	6	59				
9	0	BERAT YAĞIZ CANPOLAT	11							30	0	30,00	27	2	26,50	57	2	56,50	299,625	5	9	229	108,850	33	74	3319	477,363	1	1	2	295,190	17	35	325				
10	0	LEYLA DEMİRKIRAN		14	9	11,75				26	4	25,00	21	4	20,00	61	17	56,75	298,680	5	10	238	184,203	20	30	2557	401,789	5	11	83	345,327	6	11	104				
11	0	NURDAN TORNACI	11	12	2	11,50				25	4	24,00	21	3	20,25	58	9	55,75	295,946	6	11	252	182,600	11	31	2581	395,430	8	14	107	337,605	7	13	120				
12	0	BERİL KURT		16	8	14,00				21	1	20,75	20	2	19,50	57	11	54,25	291,461	6	12	284	198,632	12	21	2345	370,656	10	21	195	335,120	8	15	127				
13	0	METİN S	11	10	4	9,00				24	4	23,00	23	4	22,00	57	12	54,00	291,455	7	13	285	166,567	19	47	2802	402,562	6	9	76	314,521	11	23	202				
14	0	ELİF DURAN		12	9	9,75				24	3	23,25	20	2	19,50	56	14	52,50	287,114	7	14	323	171,377	25	41	2729	385,726	6	17	140	321,145	12	22	182				
15	0	EFE TEKİNARSLAN		13	3	12,25				23	2	22,50	18	4	17,00	54	9	51,75	284,644	8	15	348	187,409	16	26	2511	366,236	11	22	208	333,701	9	16	129				
16	0	SU ALKAÇ	11	9	2	8,50				27	2	26,50	17	3	16,25	53	7	51,25	283,676	8	16	358	163,361	20	48	2845	387,733	10	16	133	332,164	8	17	135				
17	0	NİSANUR YILDIRIM	11	19	8	17,00				20	3	19,25	16	4	15,00	55	15	51,25	282,618	9	17	373	217,871	3	10	2025	331,047	16	32	376	346,577	5	9	99				
18	0	BADELAL KOYUNCU	11	16	5	14,75				22	3	21,25	16	4	15,00	54	12	51,00	282,193	10	18	379	203,442	7	17	2277	342,419	14	27	322	343,248	6	12	109				
19	0	ARZUM BAĞCI		17	7	15,25				20	7	18,25	19	8	17,00	56	22	50,50	280,821	9	19	394	206,648	8	13	2221	337,741	14	29	347	328,614	11	20	151				
20	0	BURAK ULUER								30	0	30,00	21	5	19,75	51	5	49,75	280,658	10	20	395	108,850	40	74	3319	434,016	3	5	17	295,190	19	35	325				
21	0	MERT RUHI ÖNDER	11	7	1	6,75				26	2	25,50	19	6	17,50	52	9	49,75	279,771	11	21	409	152,138	26	60	2972	389,246	9	15	130	314,200	12	24	203				
22	0	AYSU TURAN		13	2	12,50				23	1	22,75	16	5	14,75	52	8	50,00	279,678	11	22	410	189,013	15	25	2482	352,583	12	24	278	336,912	7	14	122				
23	0	ZÜMRA PHLV		8	8	6,00				25	2	24,50	20	7	18,25	53	17	48,75	277,115	12	23	438	147,328	34	62	3022	385,261	7	18	142	303,064	16	29	269				
24	0	SEZİN ŞENGÜL		21	6	19,50				18	7	16,25	14	8	12,00	53	21	47,75	272,504	13	24	495	233,904	7	8	1734	292,544	20	44	626	345,597	5	10	102				
25	0	MEHMETYİĞİT GÜNEYSULLI	11							27	3	26,25	21	4	20,00	48	7	46,25	270,961	12	25	518	108,850	33	74	3319	409,934	5	8	54	272,630	20	45	538				
26	0	SABRİ KAÇAN	11M	1	0	1,00				27	1	26,75	19	4	18,00	47	5	45,75	269,382	1	26	538	115,263	1	73	3278	398,004	1	12	94	282,465	1	40	426				
27	0	NAZLI YÜREK		13	4	12,00				23	3	22,25	14	8	12,00	50	15	46,25	269,237	14	27	539	185,806	18	28	2535	333,512	15	30	368	330,490	10	19	144				
28	0	DORUK DARAS	11	12	2	11,50				22	1	21,75	15	9	12,75	49	12	46,00	268,631	13	28	547	182,600	11	31	2581	330,082	17	33	382	324,069	10	21	167				
29	0	DAMLA ÖZÇELİK	11	9	12	6,00				23	1	22,75	17	3	16,25	49	16	45,00	266,642	14	29	579	147,328	28	62	3022	360,280	11	23	230	292,536	18	37	356				
30	0	BERKAY URAL	11	18	7	16,25				15	6	13,50	16	3	15,25	49	16	45,00	265,386	15	30	602	213,061	4	11	2120	293,568	21	42	617	306,865	13	28	247				

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI											KATILIMLAR															
İSTANBUL			BEYLİKDÜZÜ			ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME											Okul	İlçe	İl	Genel												
						TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				8,6	6,6	6,97	10,5	5,0	9,23	8,0	3,5	7,13	5,8	4,3	4,74	32,9	19,4	28,07					214,160				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73					247,030				0,000				0,000				0,000			
31	0	EGE KAA N ŞAHİN		12	5	10,75				16	5	14,75	20	4	19,00	48	14	44,50					264,792	15	31	613	177,790	22	34	2649	327,251	16	34	393	276,836	23	43	488
32	0	SENA TAYFUN	11	12	5	10,75				20	5	18,75	16	5	14,75	48	15	44,25					263,942	16	32	633	177,790	13	34	2649	325,726	18	35	404	300,900	15	31	284
33	0	AZRA ÜÇÜNCÜ		16	8	14,00				17	0	17,00	13	5	11,75	46	13	42,75					259,285	16	33	716	198,632	12	21	2345	295,909	19	41	598	312,560	14	26	208
34	0	YAĞMUR TÜMAY	11	14	14	10,50	21	6	19,50	13	4	12,00				48	24	42,00					257,187	17	34	757	304,211	1	3	562	190,322	32	71	1526	258,586	22	52	738
35	0	ARDA S Fİ								25	5	23,75	19	6	17,50	44	11	41,25					257,004	17	35	761	108,850	40	74	3319	375,235	9	20	172	257,590	29	53	751
36	0	FERİT KOBYA	11	17	8	15,00				19	0	19,00	9	4	8,00	45	12	42,00					256,947	18	36	764	205,045	6	14	2249	283,728	25	48	686	331,419	9	18	140
37	0	EYLÜL DENİZ AKIN		17	8	15,00				18	8	16,00	13	9	10,75	48	25	41,75					256,356	18	37	778	205,045	9	14	2249	283,618	22	49	687	313,371	13	25	207
38	0	AZRA KARPUZCU		16	7	14,25	25	5	23,75	5	5	3,75				46	17	41,75					256,047	19	38	786	358,159	1	1	148	136,978	40	78	2353	234,555	34	62	1144
39	0	CEREN CEYLAN		6	4	5,00				23	3	22,25	14	2	13,50	43	9	40,75					254,874	20	39	812	140,915	35	65	3073	340,499	13	28	331	282,701	21	39	424
40	0	ŞEV AL ERSİVRİ	11	5	6	3,50				23	3	22,25	16	6	14,50	44	15	40,25					253,703	19	40	835	131,296	31	71	3165	346,632	13	26	304	272,461	21	46	547
41	0	AHMET TURUNÇ		15	14	11,50				19	6	17,50	14	10	11,50	48	30	40,50					253,334	21	41	847	182,600	21	31	2581	299,589	18	40	575	298,501	17	32	303
42	0	NEVABOLACA		10	11	7,25				23	3	22,25	12	7	10,25	45	21	39,75					251,713	22	42	881	155,344	32	55	2930	319,279	17	36	452	298,062	18	33	307
43	0	HASAN EREN UÇAR	11G	8	2	7,50				17	6	15,50	18	6	16,50	43	14	39,50					251,222	1	43	889	156,948	1	53	2919	317,845	1	38	461	259,161	1	51	727
44	0	ONUR KALA	11	18	7	16,25				13	5	11,75	13	5	11,75	44	17	39,75					250,698	20	44	900	213,061	4	11	2120	262,351	27	58	861	296,337	16	34	320
45	0	ECE SAVAŞIR	11	8	3	7,25				20	5	18,75	13	3	12,25	41	11	38,25					247,628	21	45	976	155,344	23	55	2930	308,507	20	39	510	277,006	19	42	485
46	0	MELEK DEMİR		17	10	14,50				17	5	15,75	11	11	8,25	45	26	38,50					247,310	23	46	983	201,839	11	18	2301	264,032	28	56	845	308,454	15	27	230
47	0	ALİ FATİH CANDAN		17	12	14,00	21	5	19,75	6	5	4,75				44	22	38,50					247,065	24	47	991	331,553	2	2	304	143,444	39	76	2206	238,864	33	61	1059
48	0	YUSUF KARABACAK	11							24	4	23,00	16	7	14,25	40	11	37,25					245,792	22	48	1020	108,850	33	74	3319	350,811	12	25	289	253,078	23	54	816
49	0	OĞULCA AKÜLKER	11	11	4	10,00				12	4	11,00	17	4	16,00	40	12	37,00					243,973	23	49	1071	172,980	16	40	2716	285,946	24	47	673	249,156	25	58	887
50	0	İŞİL TAŞKİ N	11	11	5	9,75				21	4	20,00	9	7	7,25	41	16	37,00					243,679	24	50	1084	171,377	17	41	2729	290,207	23	46	639	301,593	14	30	278
51	0	EYLÜL *HİNER		10	7	8,25				19	3	18,25	11	6	9,50	40	16	36,00					241,168	25	51	1147	161,757	29	50	2873	291,627	21	45	631	280,825	22	41	450
52	0	ERTUĞRUL ÇAKIR	11							20	3	19,25	18	10	15,50	38	13	34,75					238,905	25	52	1199	108,850	33	74	3319	333,260	15	31	369	230,518	28	65	1216
53	0	ABDULLAH Ü SEVGİ	11	7	5	5,75				17	4	16,00	14	6	12,50	38	15	34,25					236,724	26	53	1248	145,725	29	64	3040	292,737	22	43	623	250,221	24	57	866
54	0	SELİN YÜCEL		12	7	10,25				15	6	13,50	12	6	10,50	39	19	34,25					236,114	26	54	1261	174,583	23	37	2690	264,713	26	54	838	265,903	26	48	639
55	0	DENİZ TANIR		12	9	9,75				15	4	14,00	11	4	10,00	38	17	33,75					234,769	27	55	1298	171,377	25	41	2729	264,070	27	55	843	265,497	28	50	643
56	0	MUZAFFER GÜR SOY	11							19	7	17,25	17	7	15,25	36	14	32,50					232,657	27	56	1366	108,850	33	74	3319	318,079	19	37	458	218,486	30	68	1471
57	0	DİLAY YÜCEL		11	6	9,50				18	2	17,50	7	4	6,00	36	12	33,00					232,571	28	57	1368	169,774	28	46	2757	264,928	25	53	834	284,847	20	38	406
58	0	DURU GÜR SOY		16	9	13,75	18	9	15,75	4	1	3,75				38	19	33,25					232,536	29	58	1372	302,317	3	4	586	136,978	40	78	2353	231,141	35	64	1204
59	0	ASYA YILDIRIM		13	3	12,25				12	3	11,25	11	6	9,50	36	12	33,00					232,373	30	59	1378	187,409	16	26	2511	243,629	32	63	1017	266,021	25	47	635
60	0	EZGİ DEMİR		8	0	8,00				15	5	13,75	13	8	11,00	36	13	32,75					232,241	31	60	1381	160,154	31	52	2890	270,795	24	52	792	252,046	31	56	837

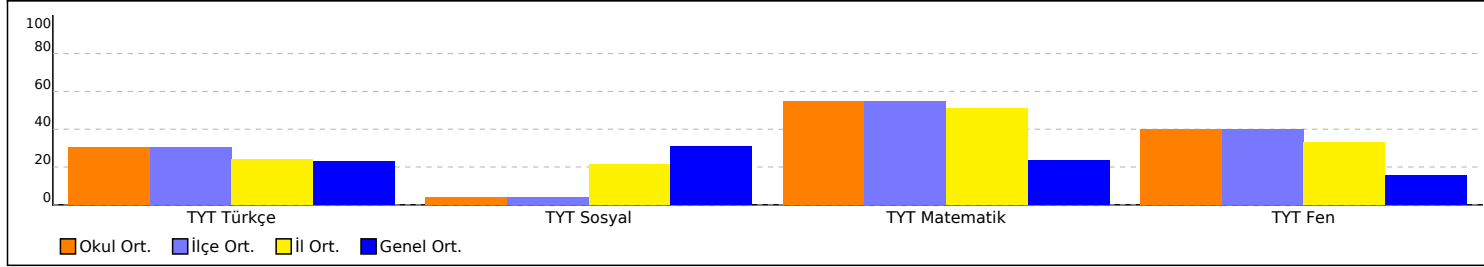
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	282	4078			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				8,6	6,6	6,97	10,5	5,0	9,23	8,0	3,5	7,13	5,8	4,3	4,74	32,9	19,4	28,07	214,160				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030				0,000				0,000				0,000			
61	0	YUSUF BAYINDIR		17	8	15,00				11	7	9,25	11	10	8,50	39	25	32,75	231,315	32	61	1408	205,045	9	14	2249	224,765	33	65	1178	272,763	24	44	537
62	101	MUSTAFA BÖRKLÜ	11	8	6	6,50				14	8	12,00	15	7	13,25	37	21	31,75	229,730	28	62	1458	150,535	27	61	2989	273,185	26	51	768	231,278	27	63	1202
63	0	HATİCE AYDEMİR		11	3	10,25				15	6	13,50	10	8	8,00	36	17	31,75	229,089	33	63	1481	174,583	23	37	2690	249,707	30	60	966	265,903	26	48	639
64	0	YAĞMUR GÜMÜŞ		13	4	12,00				11	7	9,25	10	8	8,00	34	19	29,25	221,948	34	64	1732	185,806	18	28	2535	222,124	34	66	1207	252,282	30	55	831
65	0	ARDA ADAR	11	9	8	7,00				12	4	11,00	12	6	10,50	33	18	28,50	220,556	29	65	1785	153,741	25	59	2956	247,614	29	61	982	228,675	29	66	1251
66	0	BURAK DÜZGÜN	11	11	10	8,50				13	4	12,00	10	8	8,00	34	22	28,50	220,285	30	66	1789	163,361	20	48	2845	240,598	30	64	1038	244,932	26	60	934
67	0	DENİZ TOPRAK ÖNGİDER		14	13	10,75	20	10	17,50							34	23	28,25	219,028	35	67	1829	294,139	4	5	697	112,730	43	83	3148	188,100	41	76	2278
68	0	KEREM OCAKTAN								16	5	14,75	14	8	12,00	30	13	26,75	216,592	36	68	1930	108,850	40	74	3319	282,581	23	50	694	203,446	39	72	1859
69	0	TAHA KABADAYI		7	8	5,00				17	2	16,50	6	9	3,75	30	19	25,25	211,532	37	69	2119	140,915	35	65	3073	244,251	31	62	1011	248,109	32	59	902
70	0	CEM ÇAPUT		9	3	8,25				9	2	8,50	9	4	8,00	27	9	24,75	209,916	38	70	2181	161,757	29	50	2873	215,571	35	67	1270	222,169	36	67	1386
71	0	CEYDA YAZICI								17	4	16,00	9	4	8,00	26	8	24,00	208,818	39	71	2226	108,850	40	74	3319	263,315	29	57	849	210,966	38	70	1638
72	0	EFE TAKUR	11							17	5	15,75	9	8	7,00	26	13	22,75	205,315	31	72	2356	108,850	33	74	3319	258,672	28	59	887	209,462	31	71	1686
73	0	YAPRAK PULAT		10	11	7,25				7	9	4,75	12	8	10,00	29	28	22,00	202,483	40	73	2484	155,344	32	55	2930	204,461	37	69	1380	192,782	40	75	2159
74	0	YİĞİT BAKI POLAT	11	9	7	7,25				5	6	3,50	12	8	10,00	26	21	20,75	199,017	32	74	2618	155,344	23	55	2930	195,221	31	70	1472	185,262	35	78	2368
75	0	ZÜMRA YAŞLAK		5	1	4,75				12	3	11,25	5	5	3,75	22	9	19,75	196,310	41	75	2720	139,312	38	68	3091	209,249	36	68	1329	214,818	37	69	1557
76	0	CEYDA ÖZBEK	11	12	7	10,25				3	5	1,75	8	6	6,50	23	18	18,50	192,291	33	76	2859	174,583	15	37	2690	165,931	34	74	1847	195,215	33	74	2079
77	0	ELİF TUANA ÖLÇÜLER	11	9	16	5,00	12	11	9,25	5	6	3,50				26	33	17,75	190,596	34	77	2918	200,318	9	20	2322	135,361	37	80	2405	169,901	36	79	2807
78	0	EMİR YILDIZ		7	8	5,00				3	3	2,25	8	7	6,25	18	18	13,50	179,042	42	78	3313	140,915	35	65	3073	167,036	38	73	1832	162,381	42	80	3033
79	0	NİSA ESERAY	11	10	10	7,50				5	7	3,25	4	11	1,25	19	28	12,00	174,400	35	79	3448	156,948	22	53	2919	144,156	35	75	2192	185,465	34	77	2359
80	0	EZGİNAZ FIŞKIN	11	5	9	2,75				7	15	3,25	9	14	5,50	21	38	11,50	173,736	36	80	3469	126,486	32	72	3201	168,241	33	72	1807	153,036	37	81	3271
81	0	TUANNA BAL	11	14	13	10,75				7	19	2,25	4	23	-1,75	25	55	11,25	171,822	37	81	3522	177,790	13	34	2649	113,801	38	82	3134	201,636	32	73	1910
82	0	UMUT SOYLU	11	9	20	4,00							9	15	5,25	18	35	9,25	167,339	38	82	3617	134,502	30	69	3131	142,783	36	77	2239	142,018	38	83	3532
83	0	SENA YÜKSEL		6	8	4,00				1	3	0,25	3	7	1,25	10	18	5,50	156,792	43	83	3810	134,502	39	69	3131	120,725	42	81	2820	143,522	43	82	3508
84	0	ERTUĞRUL ÇAKIR	11												0,00																			

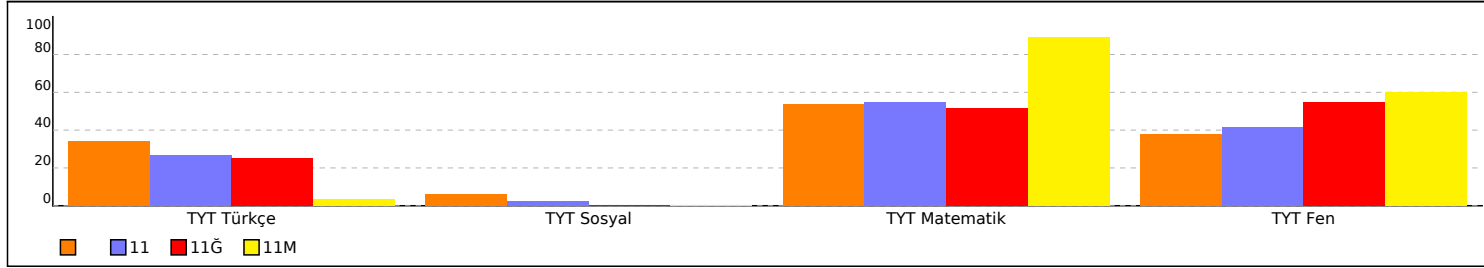
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR										
																												Okul	İlçe	İl	Genel							
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME												84	84	282	4078							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				8,6	6,6	6,97	10,5	5,0	9,23	8,0	3,5	7,13	5,8	4,3	4,74	32,9	19,4	28,07	214,160					0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				10,6	5,9	9,08	1,4	0,6	1,26	17,3	3,9	16,35	13,5	5,7	12,04	42,7	16,0	38,73	247,030					0,000					0,000					0,000				

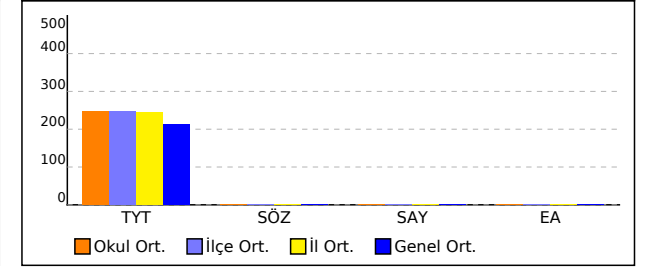
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



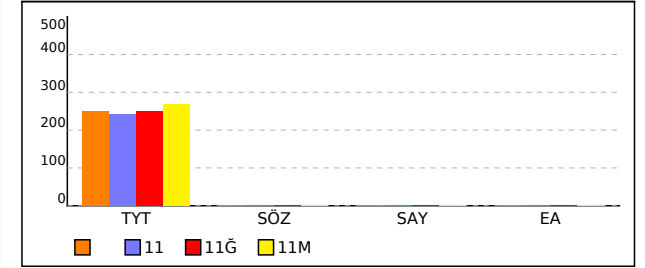
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



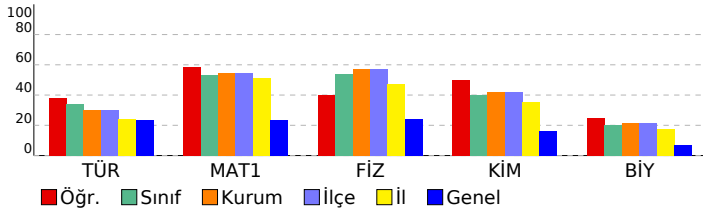
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,334	214,160	21	41	41	137	847
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	21	31	31	140	2581
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 299,589	0,000	18	40	40	116	575
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 298,501	0,000	17	32	32	69	303
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDabDeCAebeECACDdeEba ecAadC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdadCDeACDEcb CB DB AAEEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDecCCEe beBCaBDBaeCBCEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	3	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

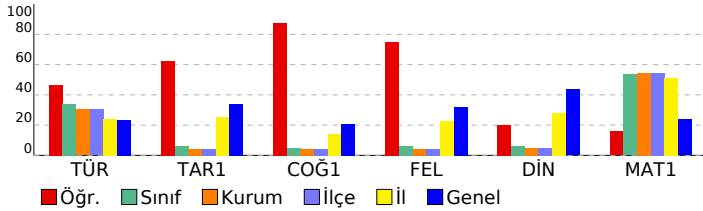
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ FATİH CANDAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,065	214,160	24	47	47	158	991
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 331,553	0,000	2	2	2	18	304
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 143,444	0,000	39	76	76	254	2206
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 238,864	0,000	33	61	61	179	1059
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲10,22	▲ 9,08	▲ 6,97
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,38
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,31	▲ 0,24	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 9,23
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼16,03	▼16,35	▼ 7,13
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDDABDEeEeeCdecDDcEC ebbeB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	deECADDBAbeEDEAEDCCBCcDEBA
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC
TYT Matematik	CBacB AC c Bc a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

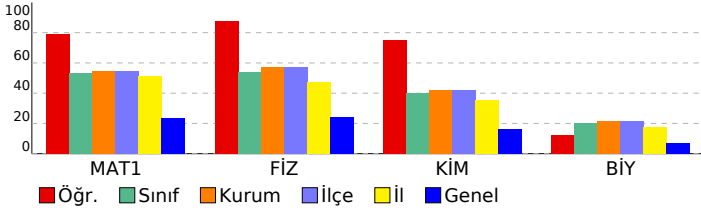
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececi şairi ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1					
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları		1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	1	0	100
Türkiye'de Tarım		1	1	0	100
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe					
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
ARDA S Fİ			0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 257,004	214,160	17	35	35	125	761			
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941				
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3319			
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078				
SAY	▲ 375,235	0,000	9	20	20	40	172			
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078				
EA	▲ 257,590	0,000	29	53	53	140	751			
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078				
Katılımlar:			43	84	84	282	4078			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲16,03	▲16,35	▲7,13		
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,41		
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,61		
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72		
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲11,40	▲12,04	▲4,74		
Toplam:	120	44	11	41,25	34	▲39,44	▲38,73	▲28,07		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	bBBAdeACDDACAEEBEecccDAACEDEBEB									
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECEBBDAAACEDEBEB								
TYT Fen	DBECEECeBCCDCBBBEaCeeBa Ed									
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBBEDCBCEBDBEAAECB								

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	2	2	0	100
Koligatif Özellikler	3	3	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Omurilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



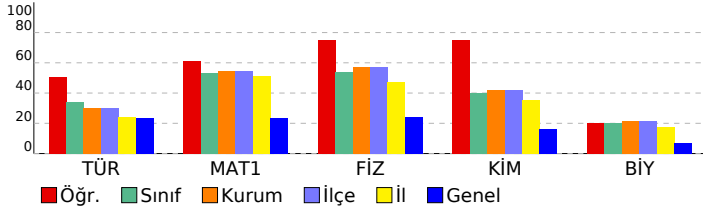
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,821	214,160	9	19	19	68	394
	Puanı Hesaplanan:		83	83	272		
SÖZ	▲ 206,648	0,000	8	13	13	114	2221
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
SAY	▲ 337,741	0,000	14	29	29	77	347
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
EA	▲ 328,614	0,000	11	20	20	37	151
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	56	22	50,50	42	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdcBaDBCA EBcecCD cEDB CE D
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdb CDAAeD dAECBBDcCdAEEDd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBCEDBCeBDBEBaBdEdD ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCDBCEBCEADBBCAE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

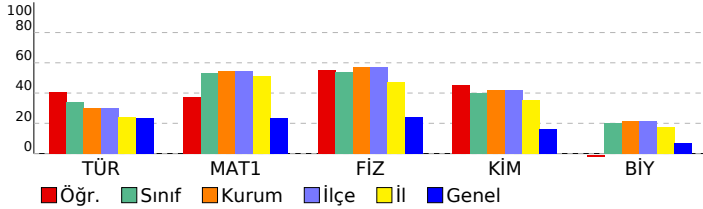
Biyoloji				
Omurilik	S	D	Y	B%
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,373	214,160	30	59	59	190	1378
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	132	2511
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 243,629	0,000	32	63	63	184	1017
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 266,021	0,000	25	47	47	120	635
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E aDBCA E CcCDAaE C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B C AACD Ab B Dc AA aB
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EcBE CaB DD b BbBE Cee
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececi'leri tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	0	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

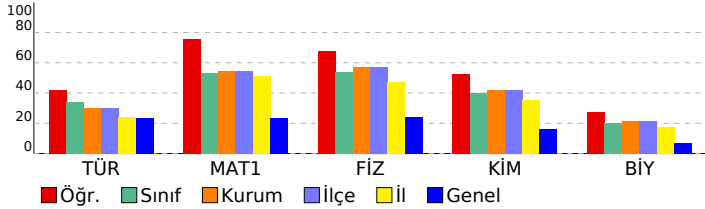
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,678	214,160	11	22	22	71	410
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 189,013	0,000	15	25	25	131	2482
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 352,583	0,000	12	24	24	64	278
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 336,912	0,000	7	14	14	27	122
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	2	12,50	42	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	52	8	50,00	42	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaeCAB ED ACC B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBB B ACDDACAE BECBBDdA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEECbB DCBaBEbCdCB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

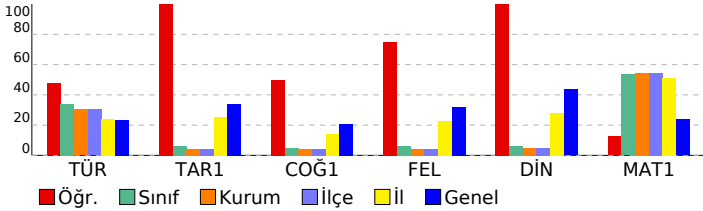
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
AZRA KARPUZCU		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,047	214,160	19	38	38	128	786
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 358,159	0,000	1	1	1	13	148
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 136,978	0,000	40	78	78	261	2353
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 234,555	0,000	34	62	62	188	1144
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲10,22	▲ 9,08	▲ 6,97
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,38
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 9,23
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼16,03	▼16,35	▼ 7,13
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdABd AB d EBcaeA DdECAA E B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	ECECADDBADgEbEAcDcBCADEeADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEEDCCBCADEBADBEC
TYT Matematik	CB EbCb d eA a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anımlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkırbı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	0	2	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

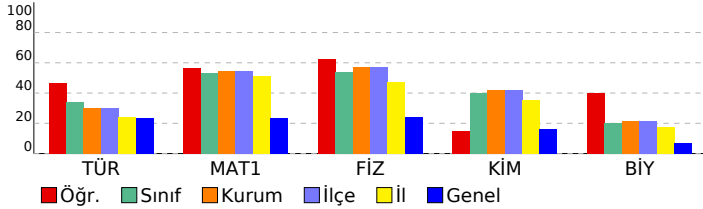
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,285	214,160	16	33	33	119	716
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	125	2345
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 295,909	0,000	19	41	41	118	598
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 312,560	0,000	14	26	26	50	208
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▲11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	46	13	42,75	36	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E BaDBCb aBaCeCD BEeB CEeb C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBE CDAACDE A CB DB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	aDBECbEBce D aeCBCE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

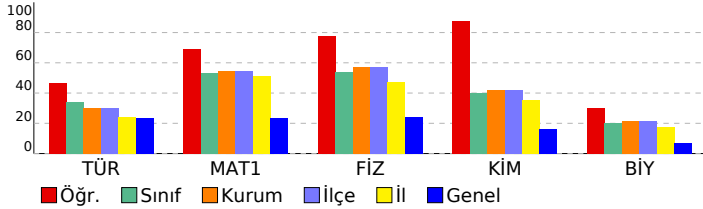
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,461	214,160	6	12	12	47	284
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	125	2345
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 370,656	0,000	10	21	21	44	195
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 335,120	0,000	8	15	15	28	127
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	57	11	54,25	45	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDCABbEe BcCd abDBaC b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEBACCABDDBECADECB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA B C DAA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECcEC BCCDCBBEDCeCB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	2	2	0	100
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,658	214,160	10	20	20	69	395
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3319
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 434,016	0,000	3	5	5	7	17
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 295,190	0,000	19	35	35	78	325
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,03	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,99	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 2,03	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 11,40	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	51	5	49,75	41	▲ 39,44	▲ 38,73	▲ 28,07

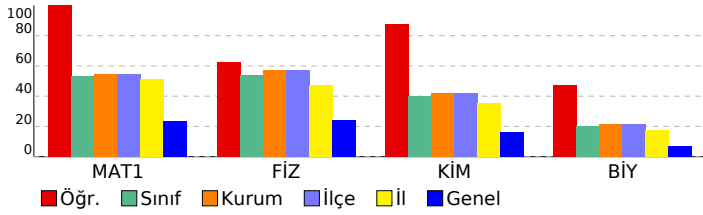
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	DBECEcCeBeCDeBBEDCBCBD EA a
---------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDBBBEDCBCBDBEAACECB
----------------	---------------------------------



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya		3	2	1	67
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji		1	1	0	100
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Kalbin Çalışması		1	1	0	100
Bağırsık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

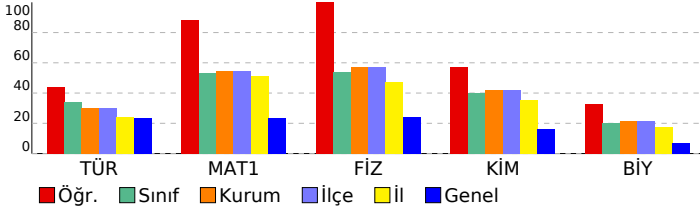
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,010	214,160	4	8	8	30	202
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	14	23	23	128	2412
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 402,131	0,000	4	10	10	20	80
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 364,592	0,000	3	6	6	11	59
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	62	13	58,75	49	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCABDE dACC dD ca a C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDcCAE BEaBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEdb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAEECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

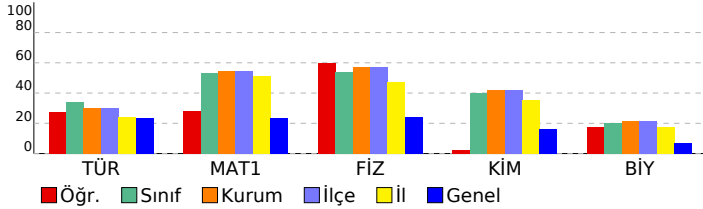
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
CEM ÇAPUT	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,916	214,160	38	70	70	230	2181
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	170	2873
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 215,571	0,000	35	67	67	205	1270
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 222,169	0,000	36	67	67	210	1386
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	3	8,25	28	▼10,22	▼9,08	▲6,97
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	27	9	24,75	21	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaE aDBCA C bD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	CDAACD A B e C a
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ED E EB D D adaBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

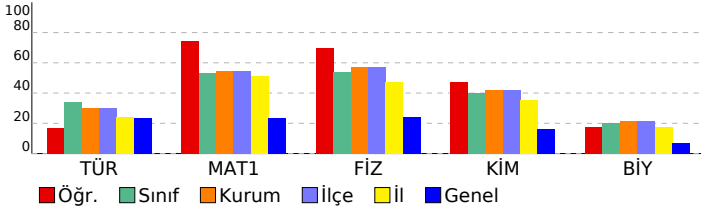
TYT Fen	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
CEREN CEYLAN	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,874	214,160	20	39	39	130	812
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	194	3073
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 340,499	0,000	13	28	28	73	331
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 282,701	0,000	21	39	39	94	424
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	4	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,97
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	2	13,50	45	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	43	9	40,75	34	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdBEDCAB d
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB BEACDDACA BEdBDDAAACEDEed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B D BBE CeeB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karşılımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA YAZICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,818	214,160	39	71	71	232	2226
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3319
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 263,315	0,000	29	57	57	162	849
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 210,966	0,000	38	70	70	225	1638
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼16,03	▼16,35	▲ 7,13
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 3,99	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 2,03	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	26	8	24,00	20	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	B Cd ACDAACD A CBBDB eAcE c
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E
----------------	---

TYT Fen	B E C C E B e D a b e B C
---------	---------------------------

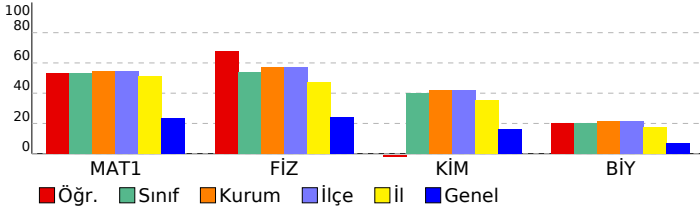
Cevap Anahtarı	A E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E
----------------	---

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0

Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

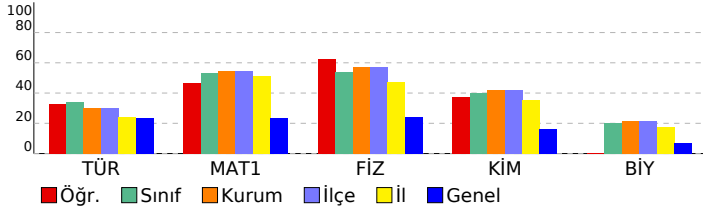


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
DENİZ TANIR	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,769	214,160	27	55	55	184	1298
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	152	2729
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 264,070	0,000	27	55	55	159	843
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 265,497	0,000	28	50	50	124	643
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEcBaDbEaEeB CcCD ca e A
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB B C AeaD A BeDBCAAcED
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBde BC BD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşılımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Biyoloji				
Omurilik				
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

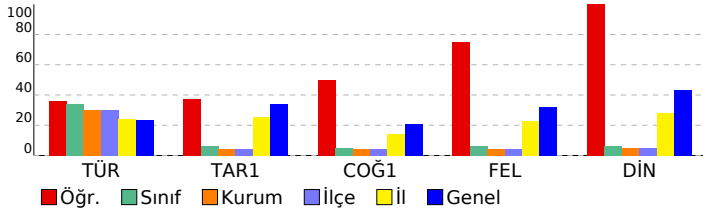
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TOPRAK ÖNGİDER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,028	214,160	35	67	67	215	1829
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 294,139	0,000	4	5	5	39	697
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 112,730	0,000	43	83	83	273	3148
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 188,100	0,000	41	76	76	247	2278
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲0,64	▲0,41	▲3,38
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲0,51	▲0,41	▲2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲0,32	▲0,20	▲1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲0,31	▲0,24	▲2,18
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲1,78	▲1,26	▲9,23
Toplam:	120	34	23	28,25	24	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABdDd Bbd aecCCAaDDcEbeeDEdB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDBDECADECB
TYT Sosyal	dbECADdaDbBEDEcdCCcaADEBADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	1	3	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	0	1	0
Felsefe				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

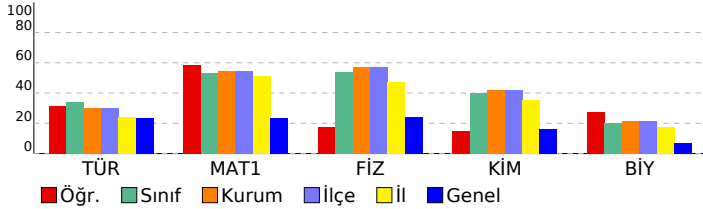
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,571	214,160	28	57	57	188	1368
	Puanı Hesaplanan:		83	83	272		
SÖZ	▲ 169,774	0,000	28	46	46	160	2757
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
SAY	▲ 264,928	0,000	25	53	53	155	834
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
EA	▲ 284,847	0,000	20	38	38	91	406
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,71	▼2,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	7	4	6,00	20	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabdABDa ACC D ad
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBBAB dC DACAE B DAA EDdB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBE Bc CeCeD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	0	1	0	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	2	0	100	
Cümlenin Ögeleri	4	1	2	25	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50	
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50	
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0	
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Saf Şiir	1	0	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100	
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	0	50	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	0	0	0	
Derişim Birimleri	3	1	0	33	
Gerçek Gazlar	1	0	0	0	
Gaz Karışımları	1	0	0	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	

Biyoloji					
Omurlilik	S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	0	1	0	
Hipofiz Bezi	1	1	0	100	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	0	0	
Kalbın Çalışması	1	1	0	100	
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

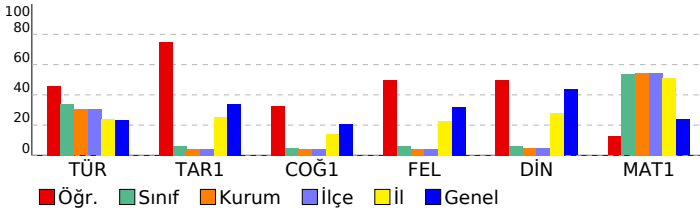
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,536	214,160	29	58	58	189	1372
	Puanı Hesaplanan:		83	83	272		
SÖZ	▲ 302,317	0,000	3	4	4	36	586
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
SAY	▲ 136,978	0,000	40	78	78	261	2353
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
EA	▲ 231,141	0,000	35	64	64	194	1204
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,22	▲ 9,08	▲ 6,97
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,64	▲ 0,41	▲ 3,38
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 1,78	▲ 1,26	▲ 9,23
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 16,03	▼ 16,35	▼ 7,13
Toplam:	120	38	19	33,25	28	▼ 39,44	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBaDBCAeaB CcaD aab C eDBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAECCdaBaGdd aC CDaaEBaDACEb
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDBAECBECEDACEBDDACBE
TYT Matematik	CB C e D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0

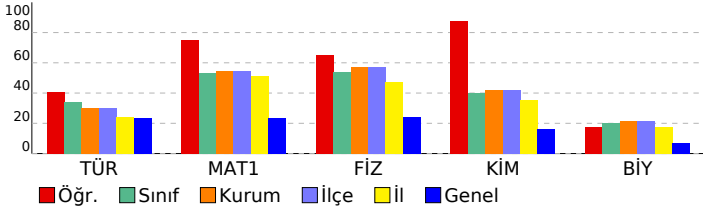
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	1	0	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE TEKİNARSLAN				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,644	214,160	8	15	15	60	348
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	132	2511
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 366,236	0,000	11	22	22	46	208
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 333,701	0,000	9	16	16	29	129
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	4	17,00	57	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	54	9	51,75	43	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BCAeEB dCD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB ACDAACD A CBBDCCAAEEEd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECbEB eDBCCDBBEeCBCd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCDBBEBCBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

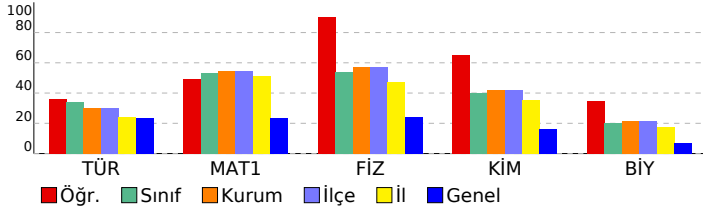
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,792	214,160	15	31	31	109	613
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	22	34	34	143	2649
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 327,251	0,000	16	34	34	88	393
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 276,836	0,000	23	43	43	102	488
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	48	14	44,50	37	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDdEDBC e e CdDBE b
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB C AAbD bBBD eAcEDBaE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBBE
TYT Fen	EDBECCEB DDBC aDBEeCBCEdeB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlardan Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	1	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

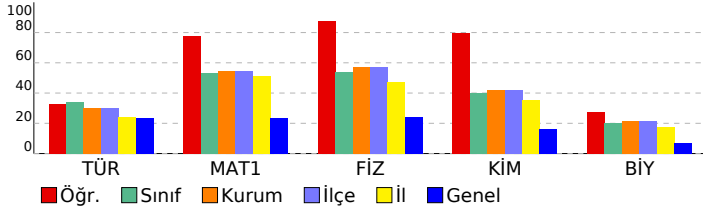
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
ELIF DURAN	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,114	214,160	7	14	14	59	323
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	152	2729
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 385,726	0,000	6	17	17	33	140
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 321,145	0,000	12	22	22	44	182
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDdABbEe CddcD cE b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB B ACDDACA EBcCBBDbACEDEBEd
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBE D BBBEDCBCBe E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	2	2	0	100
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşılımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

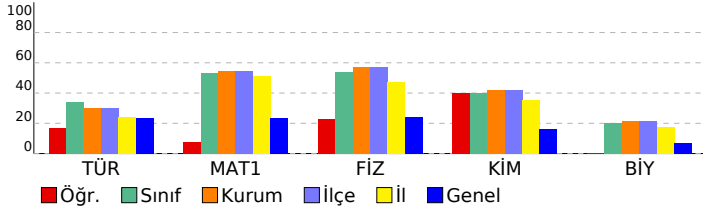
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,042	214,160	42	78	78	259	3313
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	194	3073
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 167,036	0,000	38	73	73	239	1832
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 162,381	0,000	42	80	80	260	3033
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,97
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼16,03	▼16,35	▼7,13
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼5,38	▼5,71	▼2,41
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	18	18	13,50	11	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACd BaDbA E eeaa c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	Cc c D b D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ac E CEc B EBCEeE a b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	1	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

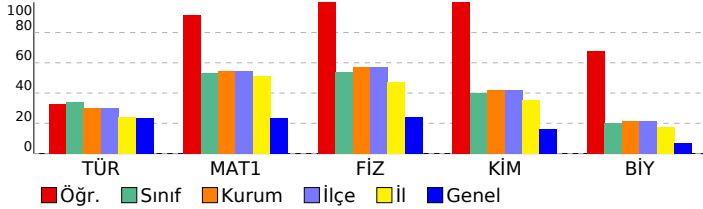
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY EOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,272	214,160	3	4	4	17	121
	Puanı Hesaplanan:		83	83	272		
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	152	2729
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
SAY	▲ 461,404	0,000	1	2	2	3	4
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
EA	▲ 346,713	0,000	4	8	8	17	98
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	1	9,75	33	▼10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	27	1	26,75	89	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	65	4	64,00	53	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED dBCADE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAA cEDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAA EEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADB bE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADB BCAA E



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100

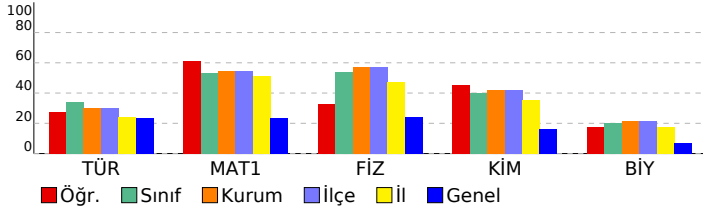
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL *HİNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,168	214,160	25	51	51	171	1147
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	170	2873
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 291,627	0,000	21	45	45	125	631
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 280,825	0,000	22	41	41	99	450
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼10,22	▼9,08	▲6,97
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	40	16	36,00	30	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeBaDbdb ad ACD a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdd ACDAACD A Cc DBC AEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	E cCCcB eD C Ba EaCBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	0	3	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

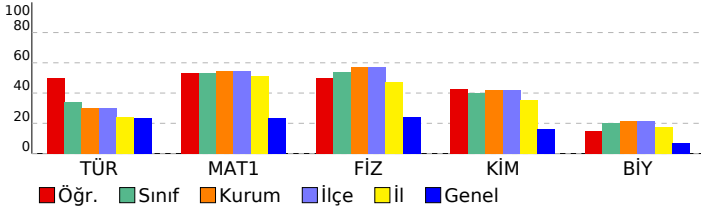
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,356	214,160	18	37	37	127	778
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	116	2249
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 283,618	0,000	22	49	49	134	687
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 313,371	0,000	13	25	25	49	207
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	48	25	41,75	35	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCABDE cACC dDDcD bbbC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBBAd ACDDACAd BbCceDcACE c EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DdECcEdDbd bC aBEDcEBe d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCEBDEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,241	214,160	31	60	60	191	1381
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 160,154	0,000	31	52	52	172	2890
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 270,795	0,000	24	52	52	149	792
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 252,046	0,000	31	56	56	158	837
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼10,22	▼9,08	▲6,97
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	36	13	32,75	27	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	A B DBCA E D
------------	--------------

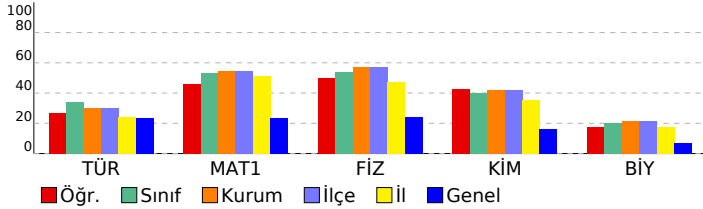
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	BBbB AeDAA d A B DB AcE B E
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	aDdECdEBeDb CBDAeECBCd
---------	------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE
----------------	----------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

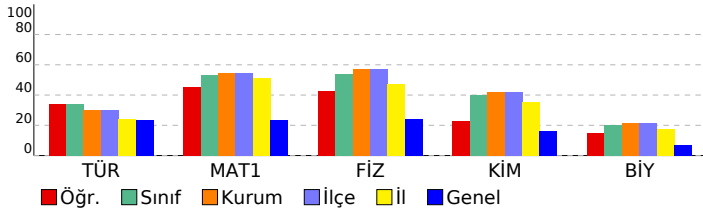
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,089	214,160	33	63	63	200	1481
	Puanı Hesaplanan:		83	83	272		
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	147	2690
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
SAY	▲ 249,707	0,000	30	60	60	178	966
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	121	639
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282		
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	36	17	31,75	26	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB DB B CcCD caD E C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BC c CDAACD AEbB D deAaE d E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDcEd BaD C BD beaBdd D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 0 0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 0 0	
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1 0 0 0	
Sözcükte Anlam	1 1 0 100	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1 1 0 100	
Noktalama İşaretleri	1 0 0 0	
Yazım Kuralları	2 2 0 100	
Cümlelerin Öğeleri	4 0 0 0	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2 0 1 0	
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2 1 1 50	
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1 0 0 0	
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1 1 0 100	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1 0 0 0	
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1 0 0 0	
Saf Şiir	1 1 0 100	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0	
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 1 0 100	
TYT Matematik		
Matematik-1		
		S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4 2 0 50	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 1 0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 1 0 100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8 6 0 75	
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4 0 2 50	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2 0 2 0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5 2 2 40	
Fonksiyonların Dönüşümleri		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1 1 0 100	
TYT Fen		
Fizik		
		S D Y B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 2 0 100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 0 0 0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1 1 0 100	
Kimya		
		S D Y B%
Koligatif Özellikler	2 0 0 0	
Derişim Birimleri	3 2 0 67	
Gerçek Gazlar	1 1 0 100	
Gaz Karışımları	1 0 0 0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1 0 1 0	
Periyodik Özellikler	1 0 1 0	
Atomun Kuantum Modeli	1 0 1 0	
Biyoloji		
		S D Y B%
Omurlilik	1 1 0 100	
Hipofiz Bezi	1 0 1 0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1 0 1 0	
Kan Dolaşımı	1 0 0 0	
Kalbin Çalışması	1 1 0 100	
Bağışıklık Sistemi	1 0 0 0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1 0 0 0	
Üriner Sistemin Yapısı	1 0 0 0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1 0 0 0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,592	214,160	36	68	68	219	1930
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3319
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 282,581	0,000	23	50	50	136	694
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 203,446	0,000	39	72	72	230	1859
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,35	▲ 7,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,38	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,99	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,03	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	30	13	26,75	22	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BBCB CDAACdd CBeDc dAcE E
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E
----------------	---

TYT Fen	aDBEC EBeDbBb BDabeCBCEd
---------	--------------------------

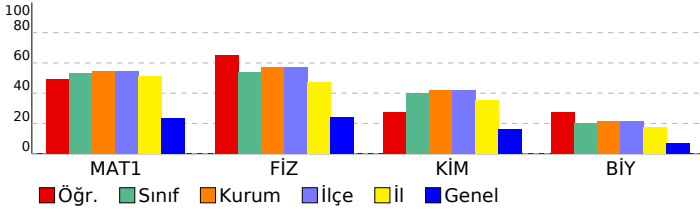
Cevap Anahtarı	A E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E
----------------	---

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

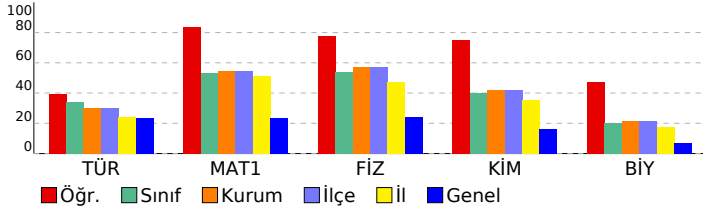


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
LEYLA DEMİRKIRAN	0
Sınıf	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,680	214,160	5	10	10	38	238
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 184,203	0,000	20	30	30	138	2557
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 401,789	0,000	5	11	11	21	83
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 345,327	0,000	6	11	11	21	104
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	61	17	56,75	47	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED EeBCA E dcCDdaaD C bbdC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDdEAECBcDcdAAEEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEaC DBbCBDBEeCBCEdDB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

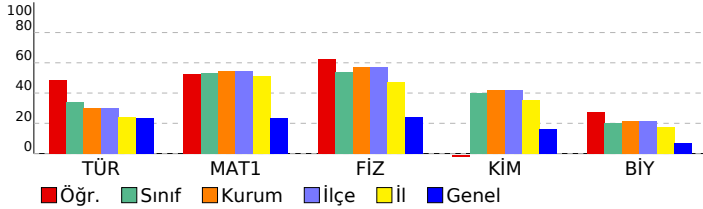
Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
MELEK DEMİR	0
Sınıf	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,310	214,160	23	46	46	157	983
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	11	18	18	122	2301
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 264,032	0,000	28	56	56	160	845
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 308,454	0,000	15	27	27	55	230
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	45	26	38,50	32	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabCABDEcaeACC aDceaC A aCB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBB B ACDDACA B Ca DAAe bE Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBBDAAECEDEBEB
TYT Fen	ccECEECDdCbb eBbbbeeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

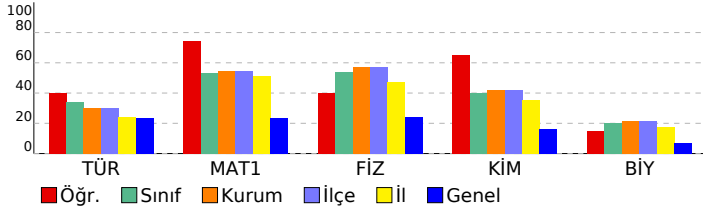
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	1	33	
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
NAZLI YÜREK	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,237	214,160	14	27	27	95	539
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	136	2535
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 333,512	0,000	15	30	30	80	368
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 330,490	0,000	10	19	19	35	144
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	50	15	46,25	39	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE B BdA E CcCD cE C b C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEA CceDbE AEE BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC acaeDdbCBD EBCBCd d
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	0	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

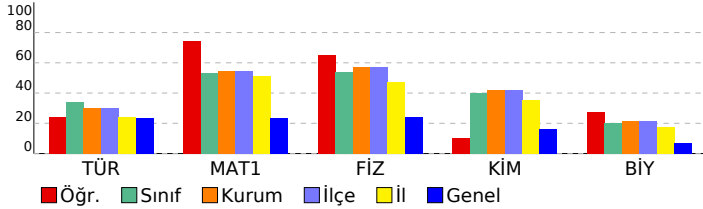
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,713	214,160	22	42	42	140	881
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	179	2930
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 319,279	0,000	17	36	36	97	452
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 298,062	0,000	18	33	33	70	307
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,08	▲6,97
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBaeBC beaecCD ca e a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBdACDAAd AECEB DBCeA EDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBBE
TYT Fen	EDBECC Bec C aBaedBeE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCDBCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbin Çalışması		1	1	0	100
Başışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

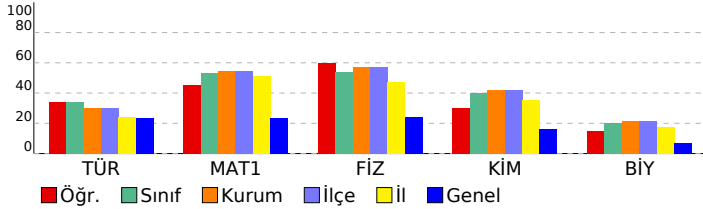
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,114	214,160	26	54	54	180	1261
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	147	2690
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 264,713	0,000	26	54	54	156	838
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	121	639
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	39	19	34,25	29	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDEe caC cD aE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBd ACbDACA B Cc D AdE c Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEEC b e BBECeeBD d
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	2	0	0
Derişim Birimleri	3	1	2	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

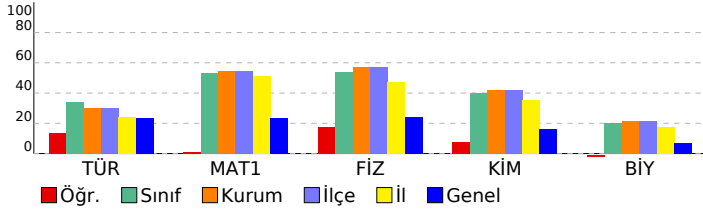
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,792	214,160	43	83	83	270	3810
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	39	69	69	201	3131
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 120,725	0,000	42	81	81	269	2820
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 143,522	0,000	43	82	82	266	3508
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼10,22	▼9,08	▼6,97
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼16,03	▼16,35	▼7,13
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,71	▼2,41
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼11,40	▼12,04	▼4,74
Toplam:	120	10	18	5,50	5	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddEeaaDdCADE a a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	c b a D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEDBBE
TYT Fen	b E B b E e bd ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

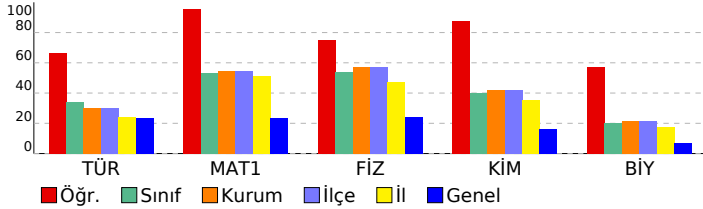
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,594	214,160	1	1	1	9	65
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 237,110	0,000	6	7	7	92	1664
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 439,943	0,000	2	3	3	5	11
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 424,210	0,000	2	2	2	2	4
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	73	9	70,75	59	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABDEDEBACCeBD cEa A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEdCDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEeEDeDCBDBdEDCBDBDEAd
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBDEDCBDBDEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

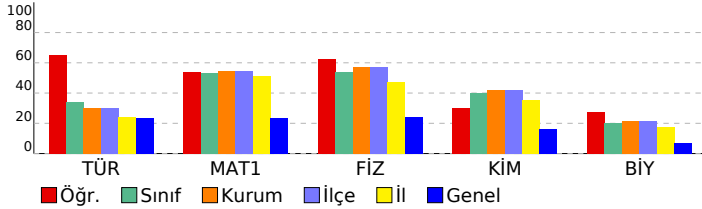
TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
SEZİN ŞENGÜL	0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,504	214,160	13	24	24	86	495
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 233,904	0,000	7	8	8	95	1734
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 292,544	0,000	20	44	44	124	626
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 345,597	0,000	5	10	10	19	102
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDbADBCAdeD CcCDdBEbb CEA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB BEeCDAeD A CcdDBCbAEEbd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDeECCcBeDeB BbaEeCBC A e
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBCCDBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

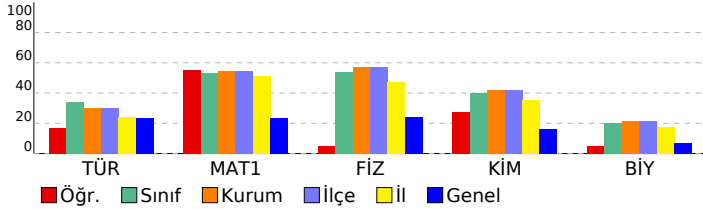
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,532	214,160	37	69	69	228	2119
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	194	3073
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 244,251	0,000	31	62	62	183	1011
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 248,109	0,000	32	59	59	164	902
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,08	▼6,97
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼5,38	▼5,71	▼2,41
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼11,40	▼12,04	▼4,74
Toplam:	120	30	19	25,25	21	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A a C BDEa cae aD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBAB ACDDACA B a DeA E E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	eBa cE eae BE Ce da E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	0	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

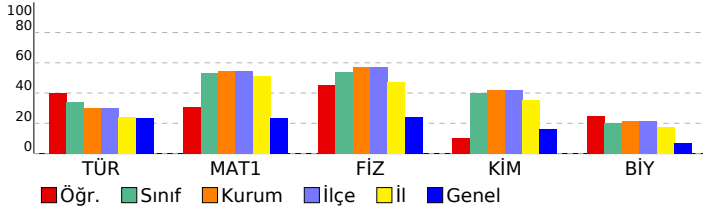
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,948	214,160	34	64	64	208	1732
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	136	2535
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 222,124	0,000	34	66	66	201	1207
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 252,282	0,000	30	55	55	156	831
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,19	▼1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	34	19	29,25	24	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BeADE CDAA C a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBbB C deCdD A Dc A cEa E
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	E BEC Ea e BeBaebBCEdc
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	3	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

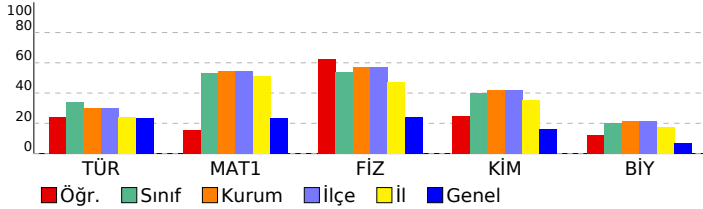
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,483	214,160	40	73	73	244	2484
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	179	2930
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 204,461	0,000	37	69	69	215	1380
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 192,782	0,000	40	75	75	240	2159
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,08	▲6,97
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼16,03	▼16,35	▼7,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEABaaCABDda a CC cD ca aa
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	d AC Deeb c eB DcAdE a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEaCeBa BbDcCaCebB d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	1	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

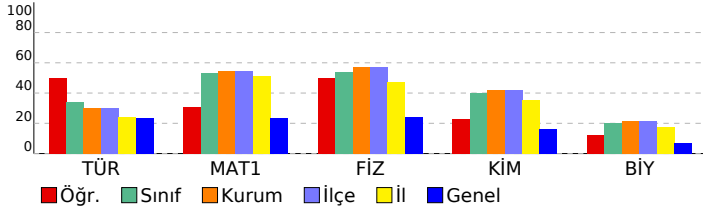
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,315	214,160	32	61	61	192	1408
	Puanı Hesaplanan:		83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	116	2249
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282	4078	
SAY	▲ 224,765	0,000	33	65	65	197	1178
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282	4078	
EA	▲ 272,763	0,000	24	44	44	107	537
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼11,40	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	39	25	32,75	27	▼39,44	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa dABDd bBACdABDeBeb A Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECADECB
TYT Matematik	CB B dCDe B da D ACEac d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DdEeEECaBd ceB DCeeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCEBDEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	3	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	1	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	0	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

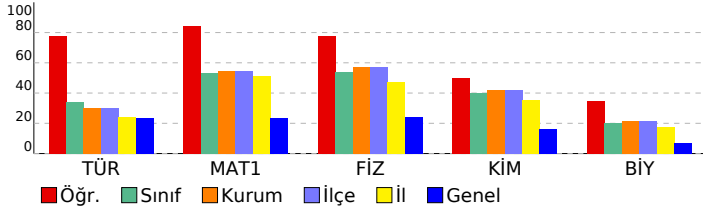
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DEMİRÖRS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,356	214,160	2	3	3	16	120
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 257,952	0,000	5	6	6	69	1276
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 377,925	0,000	8	19	19	37	160
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 425,342	0,000	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲10,22	▲9,08	▲6,97
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	68	13	64,75	54	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBCADEBE dACDccE B CE DBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEcAEeBBDcCAAEEEDB E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBEC EBCeDebeBDBEeCBCEcD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

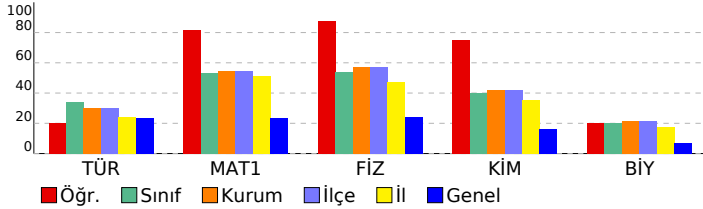
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	1	2	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLV	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,115	214,160	12	23	23	77	438
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	34	62	62	188	3022
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 385,261	0,000	7	18	18	34	142
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 303,064	0,000	16	29	29	63	269
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼10,22	▼9,08	▼6,97
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲16,03	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,19	▲1,61
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,13	▲0,72
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲11,40	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▲39,44	▲38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAaADCABbb Cd a ca
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEB CcBDAAaEDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEdBCCDCBBBEdDeeCBc Edb a
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEdCBCEBDEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

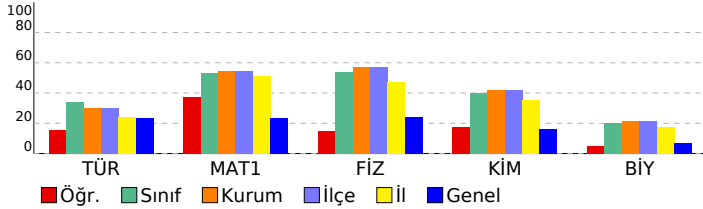
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,310	214,160	41	75	75	248	2720
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 139,312	0,000	38	68	68	197	3091
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 209,249	0,000	36	68	68	212	1329
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 214,818	0,000	37	69	69	218	1557
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			43	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼10,22	▼9,08	▼6,97
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼5,38	▼5,71	▼2,41
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼3,99	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼11,40	▼12,04	▼4,74
Toplam:	120	22	9	19,75	16	▼39,44	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A Ec DB C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	cBCB dCDA D a D EE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E eEd EeCceE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

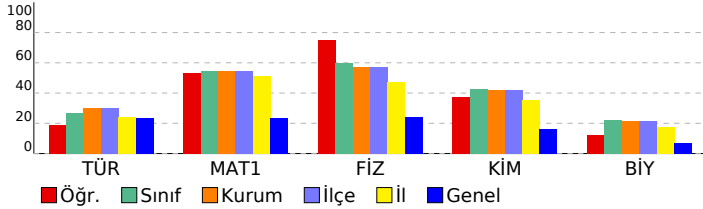
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH Ü SEVGİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,724	214,160	26	53	53	179	1248
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 145,725	0,000	29	64	64	190	3040
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 292,737	0,000	22	43	43	123	623
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 250,221	0,000	24	57	57	161	866
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	14	6	12,50	42	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	38	15	34,25	29	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaED a A CcCD ca
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBcACDAACd AE ceD A E E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDBEcEeBce B BEBbBeEd b
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDBCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		4	1	0	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

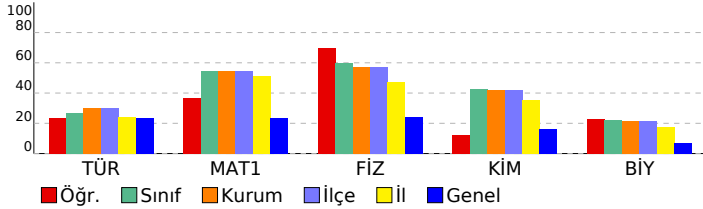
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,556	214,160	29	65	65	212	1785
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 153,741	0,000	25	59	59	183	2956
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 247,614	0,000	29	61	61	182	982
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 228,675	0,000	29	66	66	198	1251
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	33	18	28,50	24	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABA a BDa e CC aDced
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	B ad C Dd A B eAA ED BEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B B aaCaeBD ddA
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	1	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

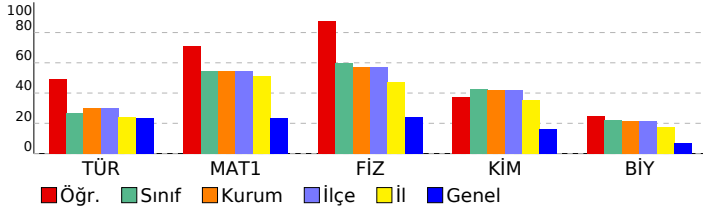
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,193	214,160	10	18	18	66	379
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 203,442	0,000	7	17	17	120	2277
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 342,419	0,000	14	27	27	71	322
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 343,248	0,000	6	12	12	23	109
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	54	12	51,00	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAB DdABbE ACCcBDccE A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBbE dCDDACA BECBDAACE E Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBC dBE CBeBD E b
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

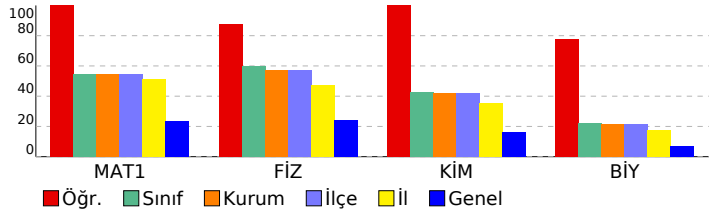
SINAV SONUÇ BELGESİ						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU											
Öğrenci						Numara		Sınıf			
BERAT YAĞIZ CANPOLAT						0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 299,625	214,160	5	9	9	37	229	Puanı Hesaplanan: 83 83 272 3941			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319	Puanı Hesaplanan: 84 84 282 4078			
SAY	▲ 477,363	0,000	1	1	1	2	2	Puanı Hesaplanan: 84 84 282 4078			
EA	▲ 295,190	0,000	17	35	35	78	325	Puanı Hesaplanan: 84 84 282 4078			
Katılımlar:			39	84	84	282	4078				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13			
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41			
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61			
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72			
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74			
Toplam:		120	57	2	56,50	47	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07		
Soru No		123456789012345678901234567890									
TYT Matematik		CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB									
Cevap Anahtarı		B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB									
TYT Fen		DBECEECeBCCDCBBEDCDBCDBEAAE c									
Cevap Anahtarı		B DBECEECBCCDCBBEDCDBCDBEAAECB									

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	
3	3	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	

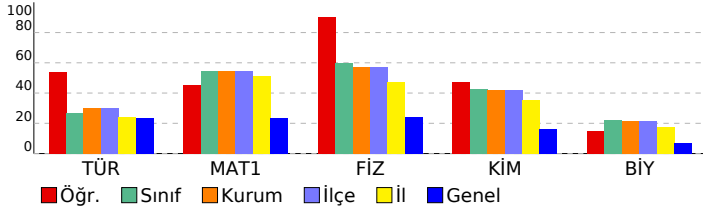


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci	Numara	Sınıf				
BERKAY URAL	0	11				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,386	214,160	15	30	30	107	602
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	110	2120
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 293,568	0,000	21	42	42	122	617
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 306,865	0,000	13	28	28	57	247
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	3	15,25	51	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDBa BdAeEB C CDaCEdAACEb C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCD ACDE b bcdD AAaE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D BbBEBCBeE c
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

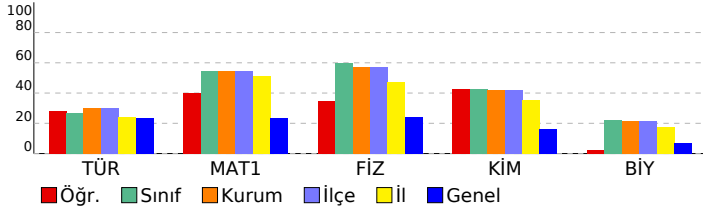
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,285	214,160	30	66	66	213	1789
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	166	2845
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 240,598	0,000	30	64	64	186	1038
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 244,932	0,000	26	60	60	166	934
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE BaDbA E EecaD eE c cBa
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B CB cCDAACD A ba D A Eb
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	BEe BCeDB eB dEeCeCdd
Cevap Anahtarı	A EDBECCBECDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

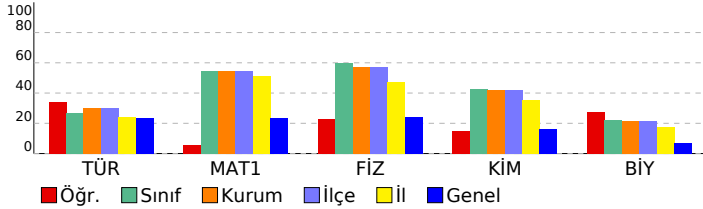
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,291	214,160	33	76	76	252	2859
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	15	37	37	147	2690
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 165,931	0,000	34	74	74	241	1847
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 195,215	0,000	33	74	74	239	2079
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 7,13
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	23	18	18,50	15	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDeaDBa cE CACD ca a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	e dB C cee E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	d E CE ee D aeCBdE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	2	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karşımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

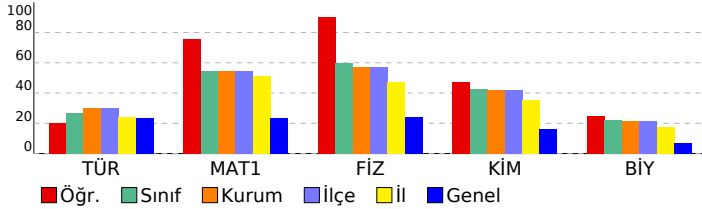
HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLAM ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,642	214,160	14	29	29	102	579
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	28	62	62	188	3022
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 360,280	0,000	11	23	23	51	230
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 292,536	0,000	18	37	37	82	356
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AabDBabBCA ad dcCb cEa a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCd CDAACDE A CBBDBC AEEDBB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D B B BEeCBCEd e
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



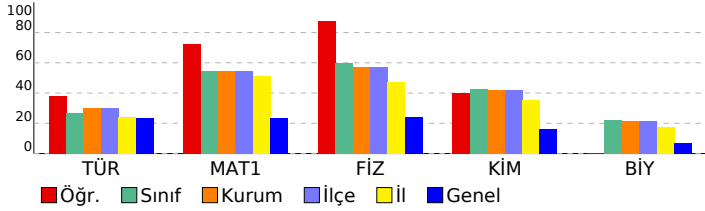
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK DARAS				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,631	214,160	13	28	28	97	547
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	140	2581
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 330,082	0,000	17	33	33	84	382
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 324,069	0,000	10	21	21	40	167
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	49	12	46,00	38	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEDBaE CA a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBC E CDAACD A CBBDBC AEE dBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDaECCEBCDdBbCBDBae ceEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE



HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcükler Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

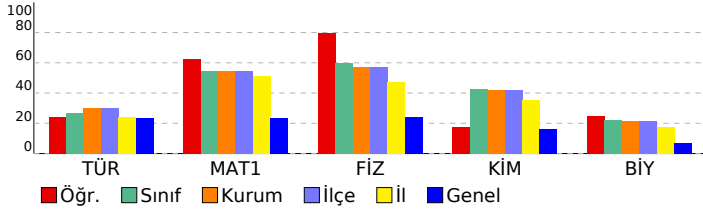
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,628	214,160	21	45	45	155	976
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	179	2930
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 308,507	0,000	20	39	39	107	510
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 277,006	0,000	19	42	42	101	485
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	3	12,25	41	▼ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	41	11	38,25	32	▲ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890				
TYT Türkçe	EABa ABcE d C D				
Cevap Anahtarı	B	CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB			
TYT Matematik	CBB dEACDDACAE B CcdDeAaEDE E				
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB			
TYT Fen	DBECEEE DB BBb eBD Ed				
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB			



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0	
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	0	0	0	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Cümlelerin Öğeleri	4	2	0	50	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0	
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50	
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0	
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Saf Şiir	1	0	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75	
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	2	0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100	

Kimya					
S	D	Y	B%		
Koligatif Özellikler	2	0	0	0	
Derişim Birimleri	3	1	0	33	
Gerçek Gazlar	1	0	0	0	
Gaz Karşımları	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	1	0	0	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	

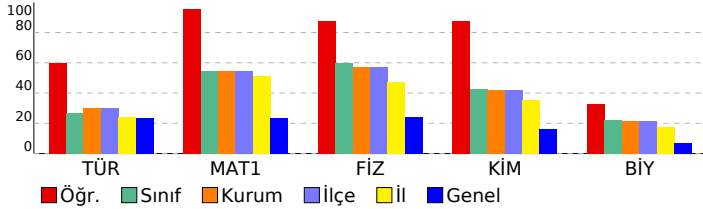
Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Omurlilik	1	1	0	100	
Hipofiz Bezi	1	0	1	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	1	0	
Kalbın Çalışması	1	1	0	100	
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,773	214,160	1	2	2	12	101
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 224,284	0,000	2	9	9	100	1904
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 429,795	0,000	3	6	6	8	21
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 410,556	0,000	1	3	3	5	13
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	71	14	67,50	56	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBeAeEBaCACDaca a CbAaBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDaBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCEDBCEBDBEBCEBCEdDa b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,315	214,160	31	72	72	239	2356
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 258,672	0,000	28	59	59	168	887
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 209,462	0,000	31	71	71	227	1686
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,45	▼16,35	▲7,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼5,99	▼5,71	▲2,41
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,25	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,24	▼2,13	▼0,72
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼12,47	▼12,04	▲4,74
Toplam:	120	26	13	22,75	19	▼37,74	▼38,73	▼28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CBB da CDDACAE B BBD ACEac d
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D EaEEbbe a BBED e e E d
---------	--------------------------

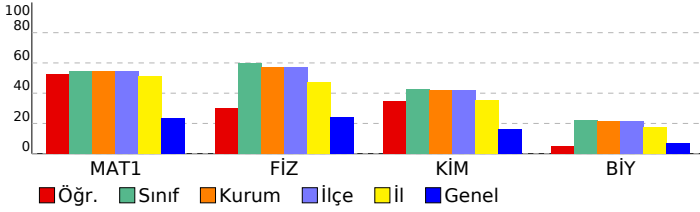
Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDBBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	--------------------------------

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0

Biyoloji				
Omurilik	S	D	Y	B%
Omurilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



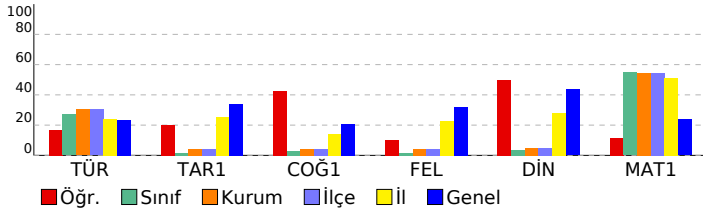
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,596	214,160	34	77	77	253	2918
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 200,318	0,000	9	20	20	124	2322
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 135,361	0,000	37	80	80	263	2405
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 169,901	0,000	36	79	79	256	2807
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,18	▲ 0,41	▼ 3,38
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,31	▲ 0,41	▲ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,08	▲ 0,20	▼ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 0,74	▲ 1,26	▲ 9,23
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 7,13
Toplam:	120	26	33	17,75	15	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeEceAeBCA aebCeabABaec a dd
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDEBCADEBEACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	eEA beDe EDac CB bD aEe bACBa
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEEDBAECBECDACEBDDACBE
TYT Matematik	B eb AA A dee eA
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBEE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		4	2	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri		2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları		1	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı		1	0	0	0
Türkiye'de Tarım		1	0	1	0
Türkiye'de Madenler		1	1	0	100
Felsefe		1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		4	1	0	25
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	0	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				
ERTUĞRUL ÇAKIR			0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282	4078			
SAY	▲ 112,730	0,000	39	83	83	273	3148		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282	4078			
EA	▲ 114,710	0,000	39	84	84	273	3938		
	Puanı Hesaplanan:		84	84	282	4078			
Katılımlar:			39	84	84	282	4078		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼37,74	▼38,73	▼28,07	
Soru No									

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUĞRUL ÇAKIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,905	214,160	25	52	52	175	1199
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 333,260	0,000	15	31	31	81	369
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 230,518	0,000	28	65	65	196	1216
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲16,45	▲16,35	▲7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,99	▲5,71	▲2,41
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼4,25	▼4,19	▲1,61
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲2,24	▲2,13	▲0,72
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲12,47	▲12,04	▲4,74
Toplam:	120	38	13	34,75	29	▼37,74	▼38,73	▲28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	CBB BEAC DACA d CBBDeA EDE Ed
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	DBECECDBebD daBE deCeDBEdcaCB
---------	-------------------------------

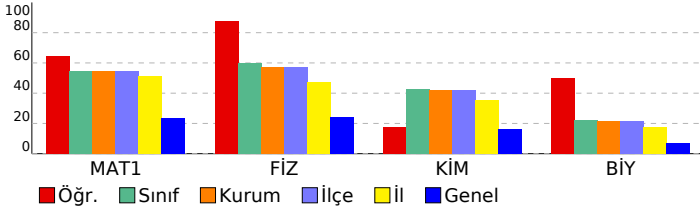
Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDCBBEDCBCEBDBEAAECB
----------------	---------------------------------

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	1	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı	1	1	0	100
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0



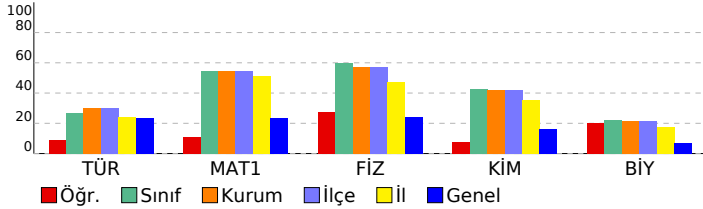
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİN AZ FIŞKIN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,736	214,160	36	80	80	261	3469
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 126,486	0,000	32	72	72	208	3201
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 168,241	0,000	33	72	72	236	1807
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 153,036	0,000	37	81	81	262	3271
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 7,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	21	38	11,50	10	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AdEDBabeab a e d B
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	eBddabc Ae D bEbcccc b bea
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ac ECCdBeece bBbaCeC bDaBa
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koliyatif Özellikler		2	0	2	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşılımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

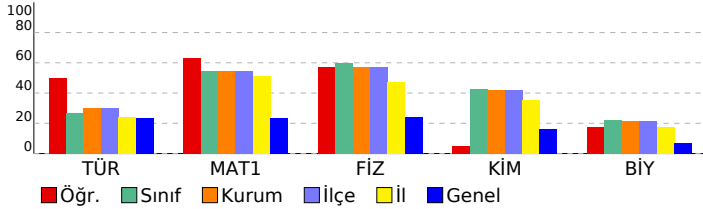
Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbin Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,947	214,160	18	36	36	126	764
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	6	14	14	116	2249
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 283,728	0,000	25	48	48	133	686
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 331,419	0,000	9	18	18	33	140
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	6	1	5,75	58	▼ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbABEDdABeEe ACd aDDBaC Ecd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	B ABEACDDACA B C D A EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBE E CeB b CeC b E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	2	0	1	0
Koligatif Özellikler	3	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Omurlilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

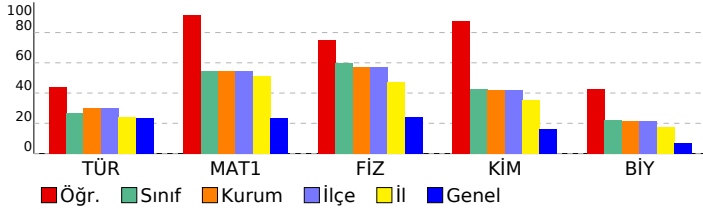
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEÖĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,998	214,160	2	5	5	22	159
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	10	23	23	128	2412
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 421,507	0,000	4	7	7	11	33
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 370,608	0,000	2	4	4	8	47
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	65	15	61,25	51	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABbEe ACC aD cE edC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEbBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEbeBCCDeBBEDCBCBDeEd Ea
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCBDBEAEECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100

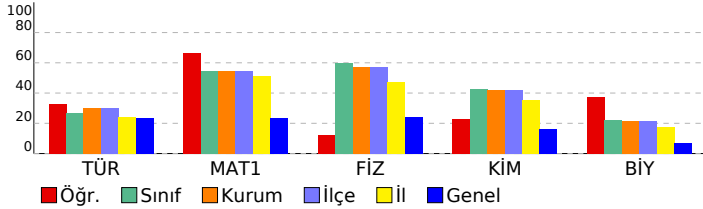
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TAŞKI N	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,679	214,160	24	50	50	168	1084
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	152	2729
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 290,207	0,000	23	46	46	127	639
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 301,593	0,000	14	30	30	64	278
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,41
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	41	16	37,00	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEABaaCABDEe Cd D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBAdEACDDDeCc B CcBDAA EDEBE
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	b EE bd e BEDbeCBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBBCDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeliği tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETYİĞİTĞÜNEYSULU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,961	214,160	12	25	25	90	518
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 409,934	0,000	5	8	8	16	54
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 272,630	0,000	20	45	45	108	538
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	48	7	46,25	39	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

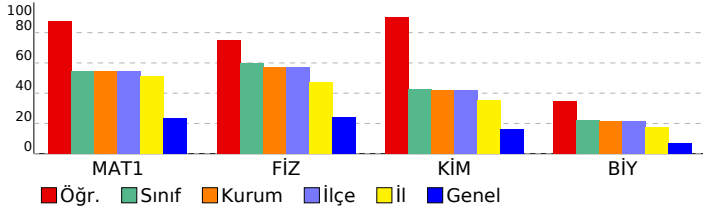
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEeBECBBDcCAAeBDBBE
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAEcBBDcCAAEEEDBEE
----------------	-----------------------------------

TYT Fen	EDBECCEBeeDB CBDBeBcBeEeDB
---------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBcBCEADBBCAE
----------------	---------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

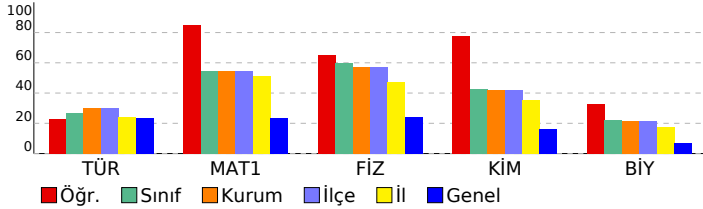
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHİ ÖNDER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,771	214,160	11	21	21	70	409
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 152,138	0,000	26	60	60	185	2972
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 389,246	0,000	9	15	15	29	130
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 314,200	0,000	12	24	24	47	203
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	1	6,75	23	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	52	9	49,75	41	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDB A E
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD AECBBDBCAAcEdDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC EBeeDBC BDBEBaBeEdDd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

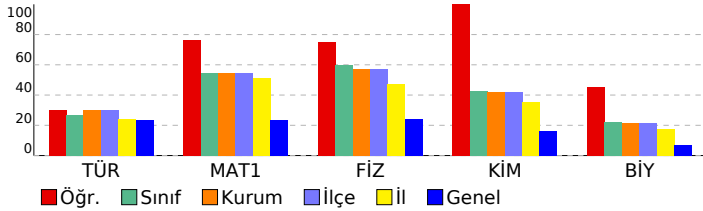
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN S	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,455	214,160	7	13	13	48	285
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 166,567	0,000	19	47	47	163	2802
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 402,562	0,000	6	9	9	19	76
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 314,521	0,000	11	23	23	46	202
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	4	9,00	30	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	57	12	54,00	45	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDBCA c C Cb Ba
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDE A CcBDCcAAAbEDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBBE
TYT Fen	EDBECbEBCeDBCCBDBEBCBeEAD Cb
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	1	0	100
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

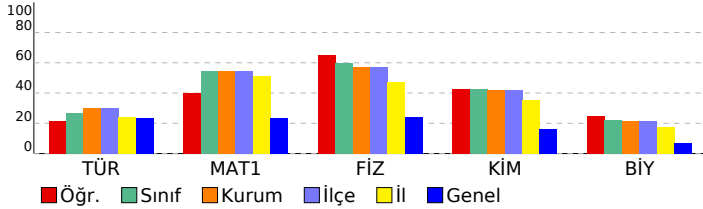
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	101	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,730	214,160	28	62	62	197	1458
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 150,535	0,000	27	61	61	186	2989
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 273,185	0,000	26	51	51	145	768
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 231,278	0,000	27	63	63	192	1202
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	5	3	4,25	43	◆ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE bD Cb E dAaD eE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCDcA Db b CBBd ac eDd
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECdEBe DBd BD aeCBCEc a
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

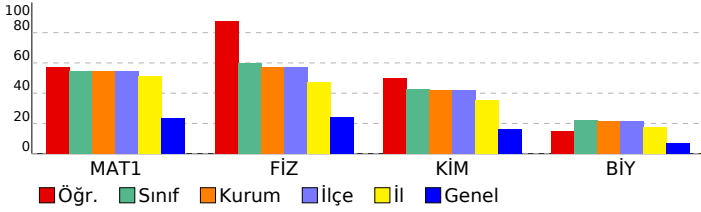
SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
MUZAFFER GÜRSOY				0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 232,657	214,160	27	56	56	187	1366			
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941				
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319			
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078				
SAY	▲ 318,079	0,000	19	37	37	99	458			
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078				
EA	▲ 218,486	0,000	30	68	68	214	1471			
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078				
Katılımlar:			39	84	84	282	4078			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13		
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41		
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61		
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72		
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74		
Toplam:	120	36	14	32,50	27	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BBCB ACDAA Dbba eCbDcd AcEDBBE									
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE								
TYT Fen	EDdECCEBCDDBeCBDcCeC CEda									
Cevap Anahtarı	A	EDBECCCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE								

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
Omurilik	S	D	Y	B%
Omurilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



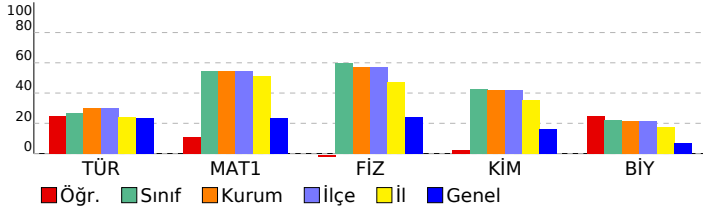
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ESMERAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,400	214,160	35	79	79	260	3448
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	22	53	53	177	2919
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 144,156	0,000	35	75	75	253	2192
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 185,465	0,000	34	77	77	250	2359
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 7,13
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 12,47	▼ 12,04	▼ 4,74
Toplam:	120	19	28	12,00	10	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAcacdABDdD eACd D ca b
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bB A c C D cb e ee C
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	c e a ede e E beeB BEb
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCEBDEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

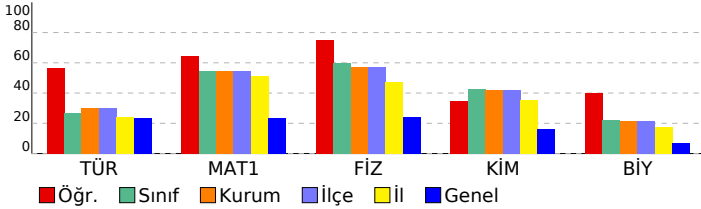
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					
Öğrenci	Numara	Sınıf			
NİSANUR YILDIRIM	0	11			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,618	214,160	9	17	17	64	373
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 217,871	0,000	3	10	10	105	2025
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 331,047	0,000	16	32	32	83	376
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 346,577	0,000	5	9	9	18	99
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,25	▼ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	55	15	51,25	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEbBCADEcEecCD BaceAbEA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDdACD c CB Dc AEED BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEdCe B BD aeCBCE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Omurlilik					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

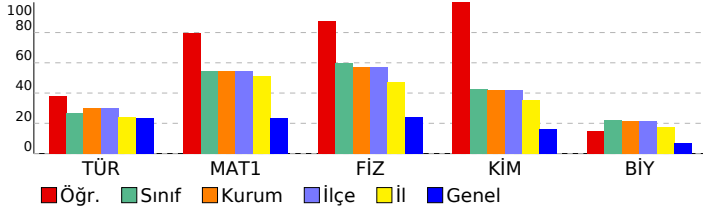
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNAÇI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,946	214,160	6	11	11	41	252
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	140	2581
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 395,430	0,000	8	14	14	25	107
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 337,605	0,000	7	13	13	25	120
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	21	3	20,25	68	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	58	9	55,75	46	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa CAdDE CC D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA EBEbcBDAACEDEBEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECBCCDCBBEDCBaB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

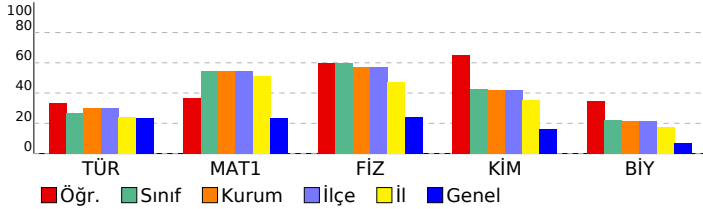
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCA AKÜLKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,973	214,160	23	49	49	167	1071
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 172,980	0,000	16	40	40	151	2716
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 285,946	0,000	24	47	47	132	673
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 249,156	0,000	25	58	58	163	887
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	40	12	37,00	31	▼ 37,74	▼ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa BDb Cd d cEC C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CB Ad AC DACA c De eE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BE EEC B bDCBBBE CeeBDBEd
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDECBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

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

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	1	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

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

Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
-------	--	---	---	---	----

Biyoloji		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşılımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
----------	--	---	---	---	----

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

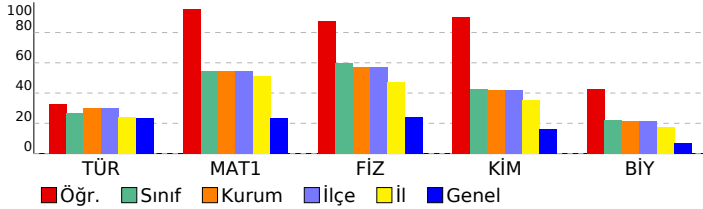
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,390	214,160	3	6	6	24	168
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	152	2729
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 438,383	0,000	2	4	4	6	14
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 354,233	0,000	4	7	7	14	84
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	63	10	60,50	50	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEA aDCABDE cCb aD a
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEGDBCCD BBBEDCBCDBEdB a
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

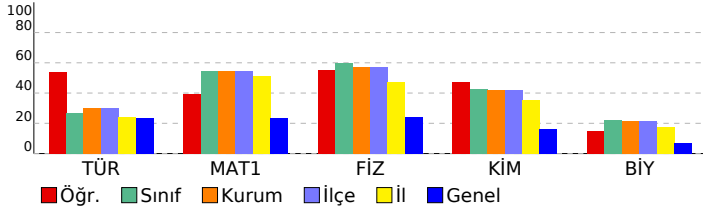
TYT Fen		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
ONUR KALA	0
Sınıf	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,698	214,160	20	44	44	145	900
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	110	2120
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 262,351	0,000	27	58	58	163	861
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 296,337	0,000	16	34	34	75	320
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	6	2	5,50	55	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	44	17	39,75	33	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABaDdAB Ee B CCaCDDaECAb EC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB CD AC E c b dD A E a E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	D aCEEeDB BBEBcBeB cE
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

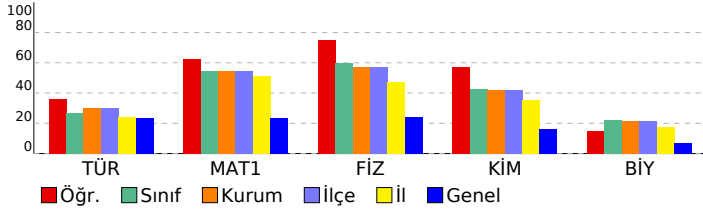
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA TAYFUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,942	214,160	16	32	32	111	633
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	143	2649
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 325,726	0,000	18	35	35	89	404
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 300,900	0,000	15	31	31	65	284
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	48	15	44,25	37	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BaDBCAed ECcCD c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD A CBeDaeAAcED d
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCcBCeDB CB EeCBeEe
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCDBBEBCEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

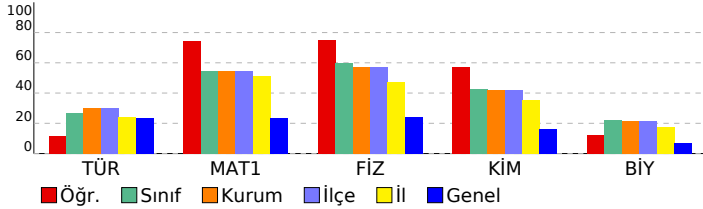
Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEV AL ERSİVRİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,703	214,160	19	40	40	135	835
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 131,296	0,000	31	71	71	205	3165
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 346,632	0,000	13	26	26	69	304
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 272,461	0,000	21	46	46	109	547
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	44	15	40,25	34	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEc aDdCabD
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdBE CDAACD A CBDBBaAacEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBebDcC BD BCbBeca
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	0	0
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

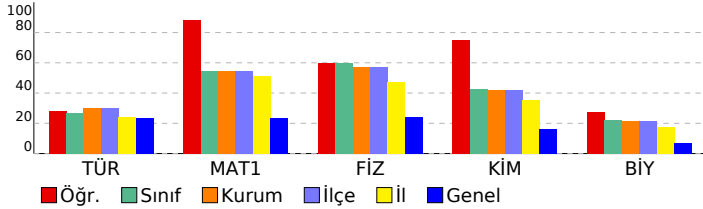
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,676	214,160	8	16	16	61	358
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	166	2845
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 387,733	0,000	10	16	16	31	133
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 332,164	0,000	8	17	17	31	135
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	2	8,50	28	▲ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	53	7	51,25	43	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDcA EDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DB CE DB CDCBBBbDCdeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBbDCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

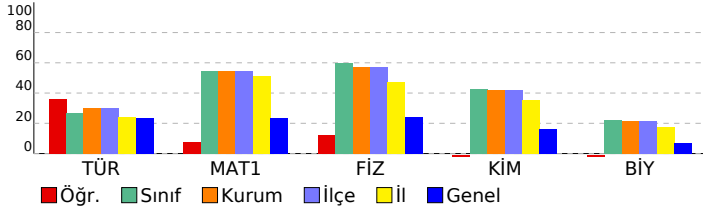
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANNA BAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,822	214,160	37	81	81	262	3522
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	143	2649
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 113,801	0,000	38	82	82	272	3134
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 201,636	0,000	32	73	73	232	1910
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 7,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 5,99	▼ 5,71	▼ 2,41
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ 2,24	▼ 2,13	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	23	-1,75	-6	▼ 12,47	▼ 12,04	▼ 4,74
Toplam:	120	25	55	11,25	9	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABE CACbdaEBACCeaaec eAdb Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	eBcAedcCb A aebCadDbcedabcEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBdaEcCadeb dBdeabd ebdcebad
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	5	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	0	3	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Biyoloji					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,339	214,160	38	82	82	265	3617
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	30	69	69	201	3131
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 142,783	0,000	36	77	77	256	2239
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 142,018	0,000	38	83	83	268	3532
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 8,08	▼ 9,08	▼ 6,97
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 5,99	▼ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,24	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	18	35	9,25	8	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

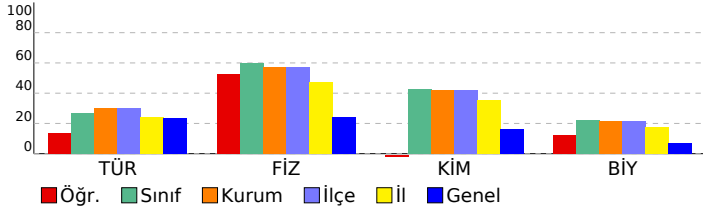
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ddcBacdeaDdcEBAaddebcdEAd cdB
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D dCEECedCdabdBcdaeddBcBa
---------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	---------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	4	0	4	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtın hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

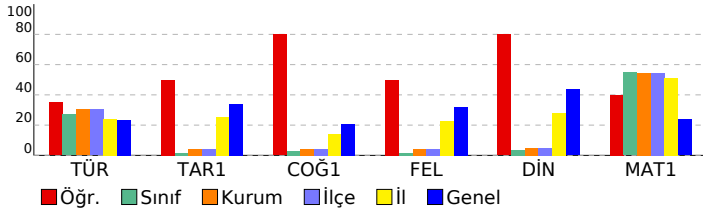
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	2	0	2	0
Koligatif Özellikler	2	0	2	0
Derişim Birimleri	3	0	3	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımın	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,187	214,160	17	34	34	123	757
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 304,211	0,000	1	3	3	34	562
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 190,322	0,000	32	71	71	222	1526
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 258,586	0,000	22	52	52	139	738
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,18	▲ 0,41	▲ 3,38
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 0,31	▲ 0,41	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,08	▲ 0,20	▲ 1,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 0,74	▲ 1,26	▲ 9,23
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,45	▼ 16,35	▲ 7,13
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACb BaBCA EBbecCDbaabcedbbDBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAdeDcBAEDBAEC CDAeEBEDACB
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDBAECBECEDACEBDDACBE
TYT Matematik	BBCB eCD A A CB D eAdc E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBEE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	2	0	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

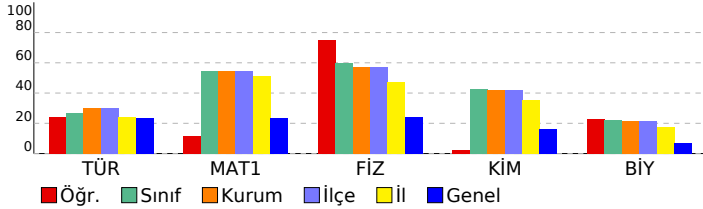
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,017	214,160	32	74	74	247	2618
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	179	2930
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 195,221	0,000	31	70	70	219	1472
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 185,262	0,000	35	78	78	252	2368
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 8,08	▼ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,45	▼ 16,35	▼ 7,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,25	▼ 4,19	▼ 1,61
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 12,47	▼ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▼ 37,74	▼ 38,73	▼ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEABa dABDa AaC a d C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	be c eC DA A d c D
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECeBd d Eca dB BEcb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCEBDEAAECB

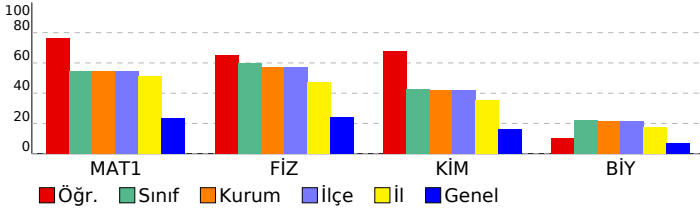


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU												
Öğrenci						Numara		Sınıf				
YUSUF KARABACAK						0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 245,792	214,160	22	48	48	163	1020					
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941						
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3319					
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078						
SAY	▲ 350,811	0,000	12	25	25	67	289					
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078						
EA	▲ 253,078	0,000	23	54	54	153	816					
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078						
Katılımlar:			39	84	84	282	4078					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲16,45	▲16,35	▲7,13				
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,99	▲5,71	▲2,41				
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲4,25	▲4,19	▲1,61				
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼2,24	▼2,13	▲0,72				
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲12,47	▲12,04	▲4,74				
Toplam:	120	40	11	37,25	31	▼37,74	▼38,73	▲28,07				
Soru No	123456789012345678901234567890											
TYT Matematik	BBCBbACDAACD EAECGeDa AAEEDBBE											
Cevap Anahtarı	A	BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE										
TYT Fen	EcBECCaB DDB BDBbCCaEdbB											
Cevap Anahtarı	A	EDBECCBECDDCCBDBEBCEADBBCAE										

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	3	25	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	2	0	100	
Derişim Birimleri	3	1	0	33	
Gerçek Gazlar	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Omurilik	1	0	1	0	
Hipofiz Bezi	1	0	1	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	1	0	
Kalbın Çalışması	1	0	1	0	
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	



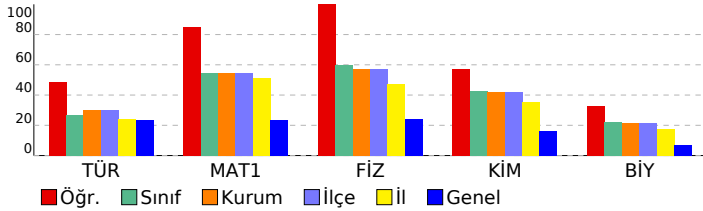
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,555	214,160	4	7	7	29	200
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	8	18	18	122	2301
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 395,665	0,000	7	13	13	24	106
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 367,110	0,000	3	5	5	9	55
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			39	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 8,08	▲ 9,08	▲ 6,97
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,45	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,99	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,25	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,24	▲ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 12,47	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	62	12	59,00	49	▲ 37,74	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABacCABDEe BACCAdD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACA BEaBDDAAbEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEbEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEd d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

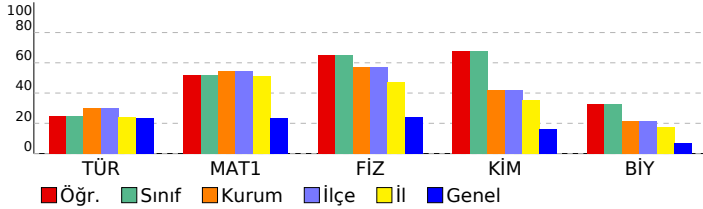
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11Ġ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,222	214,160	1	43	43	143	889
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	1	53	53	177	2919
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 317,845	0,000	1	38	38	100	461
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 259,161	0,000	1	51	51	136	727
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			1	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	7,50	9,08	6,97
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	15,50	16,35	7,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	6,50	5,71	2,41
Kimya	10	7	1	6,75	68	6,75	4,19	1,61
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	3,25	2,13	0,72
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	16,50	12,04	4,74
Toplam:	120	43	14	39,50	33	39,50	38,73	28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbA E CABD c D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB B ACDDaBa B dBBDeAdEdc d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE eBee BBBEDCBCbBE ba
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Biyoloji					
Omurlilik					
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	1	0

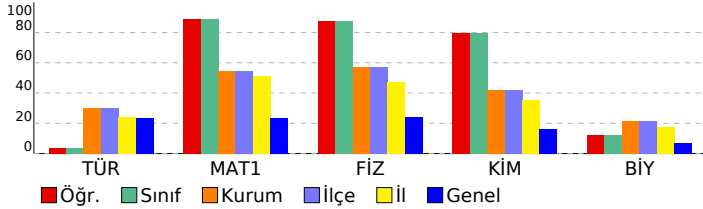
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,382	214,160	1	26	26	94	538
Puanı Hesaplanan:			83	83	272	3941	
SÖZ	▲ 115,263	0,000	1	73	73	214	3278
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
SAY	▲ 398,004	0,000	1	12	12	23	94
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
EA	▲ 282,465	0,000	1	40	40	95	426
Puanı Hesaplanan:			84	84	282	4078	
Katılımlar:			1	84	84	282	4078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	◆ 1,00	▼ 9,08	▼ 6,97
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	◆ 26,75	▲ 16,35	▲ 7,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 5,71	▲ 2,41
Kimya	10	8	0	8,00	80	◆ 8,00	▲ 4,19	▲ 1,61
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	◆ 1,25	▼ 2,13	▲ 0,72
TYT Fen	30	19	4	18,00	60	◆ 18,00	▲ 12,04	▲ 4,74
Toplam:	120	47	5	45,75	38	◆ 45,75	▲ 38,73	▲ 28,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDAaA EBECBBDAACEDE EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEaDBC D BBBEDCBeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBeBAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0