

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
1	5	URAL DAĞISTAN	12A	35	5	33,75	13	1	12,75	13	0	13,00	12	1	11,75	73	7	71,25			460,0	1	267,2	28
2	1	CANSU ERGÖZ	12A	35	5	33,75	13	1	12,75	11	2	10,50	12	1	11,75	71	9	68,75	161,5	88	447,9	2	273,4	24
3	6	YAĞMUR ŞENÖZTOP	12A	37	3	36,25	10	4	9,00	12	1	11,75	11	2	10,50	70	10	67,50			433,2	3	273,3	25
4	2	DENİZ GÖK	12A	40	0	40,00	12	2	11,50	8	4	7,00	11	1	10,75	71	7	69,25			432,2	4	283,1	21
5	116	UTKU GÖKÇEN	12C	36	2	35,50	11	3	10,25	12	1	11,75	10	3	9,25	69	9	66,75			427,0	5	267,0	30
6	0	BEKİR GÖKÇE		37	3	36,25	9	4	8,00	13	0	13,00	10	3	9,25	69	10	66,50			417,3	6	262,4	35
7	89	EDA SU KORKMAZ	12C	34	6	32,50	11	3	10,25	13	0	13,00	10	3	9,25	68	12	65,00			411,4	7	244,2	50
8	146	LARA GÜZEL	12E	33	7	31,25	9	5	7,75	12	1	11,75	10	3	9,25	64	16	60,00			395,5	8	248,1	41
9	8	BARAN KARADENİZ	12A	29	7	27,25	12	2	11,50	10	3	9,25	10	3	9,25	61	15	57,25			387,1	10	232,7	71
10	124	MİRAY AKMAN	12D	28	5	26,75	11	3	10,25	9	4	8,00	11	2	10,50	59	14	55,50			384,5	11	236,8	57
11	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C	30	8	28,00	11	2	10,50	9	3	8,25	11	2	10,50	61	15	57,25			383,7	12	233,3	68
12	3	HAYRUNNİSA GÜNDÜZ	12A	31	8	29,00	7	5	5,75	10	3	9,25	12	1	11,75	60	17	55,75			383,5	13	246,5	44
13	0	EMRE KAYA		30	10	27,50	10	4	9,00	11	2	10,50	9	4	8,00	60	20	55,00	158,6	89	383,4	14	255,3	39
14	20	ADASU KAYA	12A	28	8	26,00	10	4	9,00	10	3	9,25	12	1	11,75	60	16	56,00			377,0	15	221,0	89
15	0	BEJAN ÖZCAN		30	9	27,75	11	3	10,25	7	6	5,50	12	1	11,75	60	19	55,25			373,8	16	232,6	72
16	10	BUSE ÇAKAN	12A	27	10	24,50	9	5	7,75	11	2	10,50	9	4	8,00	56	21	50,75			371,9	17	237,3	56
17	0	AYSU İNCEDAYI		31	6	29,50	9	5	7,75	10	3	9,25	8	4	7,00	58	18	53,50			369,6	18	247,1	43
18	11	EMİNE NUR ARAL	12A	27	7	25,25	10	4	9,00	9	2	8,50	9	3	8,25	55	16	51,00			359,4	19	227,2	80
19	87	ASLI DALGIÇ	12C	31	6	29,50	6	6	4,50	7	4	6,00	11	1	10,75	55	17	50,75			348,6	24	240,3	53
20	151	YİĞİT KOŞAR	12E	32	6	30,50	10	4	9,00	8	5	6,75	8	5	6,75	58	20	53,00			347,4	25	232,4	74
21	90	ELİF ECE AYCAN	12C	32	4	31,00	8	5	6,75	10	1	9,75	7	5	5,75	57	15	53,25			344,2	26	230,4	77
22	93	ULAŞ TURAN	12C	25	10	22,50	12	2	11,50	8	4	7,00	8	2	7,50	53	18	48,50			343,3	27	209,4	106
23	139	ÖYKÜ KALE	12E	33	7	31,25	7	7	5,25	8	5	6,75	10	3	9,25	58	22	52,50			343,1	28	234,7	63
24	145	NAZLI KURT	12E	29	6	27,50	7	6	5,50	10	1	9,75	8	5	6,75	54	18	49,50			342,5	29	230,0	78
25	9	BEYZA BAKIRLI	12A	21	10	18,50	10	2	9,50	8	4	7,00	9	4	8,00	48	20	43,00	151,9	98	341,8	30	224,9	84
26	103	AZRA AKGÜN	12C	26	12	23,00	6	2	5,50	8	4	7,00	12	1	11,75	52	19	47,25			333,6	32	208,9	110
27	134	ARDIL ÇAKIR	12E	25	13	21,75	10	4	9,00	9	4	8,00	7	6	5,50	51	27	44,25			333,6	33	218,2	95
28	142	ADA DEMİR	12E	33	6	31,50	8	5	6,75	5	6	3,50	8	4	7,00	54	21	48,75			333,1	34	245,9	46
29	19	YİĞİT YEĞEN	12A	30	6	28,50	8	5	6,75	7	6	5,50	8	5	6,75	53	22	47,50			331,1	35	234,5	65

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
30	16	BURCU DUMANLI	12A	23	12	20,00	7	5	5,75	7	4	6,00	12	0	12,00	49	21	43,75			328,9	38	206,7	116
31	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C	23	12	20,00	9	5	7,75	8	5	6,75	10	3	9,25	50	25	43,75			327,8	39	205,6	119
32	135	TUNA AKSU	12E	28	8	26,00	8	5	6,75	5	6	3,50	8	4	7,00	49	23	43,25			316,9	44	229,3	79
33	14	ALPER SAĞER	12A	18	14	14,50	12	2	11,50	5	7	3,25	9	4	8,00	44	27	37,25			315,7	45	198,5	144
34	0	TALYA ÖKSÜZ		33	7	31,25	8	5	6,75	5	8	3,00	8	5	6,75	54	25	47,75			315,0	46	231,4	76
35	13	ALİ BERKE OĞUZ	12A	31	3	30,25	9	2	8,50	5	3	4,25	7	5	5,75	52	13	48,75			314,3	47	219,9	91
36	22	BERİL BONCUK	12A	21	4	20,00	7	3	6,25	5	2	4,50	11	1	10,75	44	10	41,50			313,9	48	203,4	130
37	0	ARDA UĞURALP	12	27	8	25,00	11	2	10,50	8	5	6,75	4	1	3,75	50	16	46,00			311,5	50	203,6	128
38	140	SILA KALE	12E	25	11	22,25	8	5	6,75	5	4	4,00	8	5	6,75	46	25	39,75			310,3	51	221,3	88
39	24	SEDA KARAKOCAN	12A	19	9	16,75	8	4	7,00	9	3	8,25	8	4	7,00	44	20	39,00			308,5	52	193,8	151
40	18	ELİF ÜĞÜTMEN	12A	27	4	26,00	9	4	8,00	5	7	3,25	8	3	7,25	49	18	44,50			308,2	53	213,6	100
41	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C	22	4	21,00	6	3	5,25	6	6	4,50	10	2	9,50	44	15	40,25			307,7	54	209,2	107
42	7	AZRA BAYHAN	12A	18	11	15,25	7	4	6,00	7	4	6,00	11	1	10,75	43	20	38,00			307,1	55	189,7	156
43	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ		24	11	21,25	9	4	8,00	4	6	2,50	8	4	7,00	45	25	38,75			306,2	56	217,0	96
44	12	ILGIN ŞENGEL	12A	28	6	26,50	4	7	2,25	9	3	8,25	6	5	4,75	47	21	41,75	156,3	91	302,1	58	249,2	40
45	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C	22	9	19,75	6	7	4,25	7	6	5,50	8	5	6,75	43	27	36,25			300,6	60	216,6	97
46	23	BEYZA GÜNGÖR	12A	19	9	16,75	9	5	7,75	6	5	4,75	7	6	5,50	41	25	34,75			292,3	64	200,1	140
47	21	ARIN ÖZKAN	12A	22	5	20,75	6	7	4,25	6	3	5,25	8	3	7,25	42	18	37,50			287,3	67	201,6	137
48	15	ARDA KILIÇ	12A	23	7	21,25	5	9	2,75	8	4	7,00	7	5	5,75	43	25	36,75			286,6	68	207,7	112
49	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E	16	16	12,00	6	7	4,25	9	3	8,25	10	3	9,25	41	29	33,75			286,1	69	173,6	193
50	96	DOĞA ÇAM	12C	23	6	21,50	5	4	4,00	6	6	4,50	8	3	7,25	42	19	37,25			285,6	70	205,2	120
51	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN	12D	17	2	16,50	7	2	6,50	7	5	5,75	6	2	5,50	37	11	34,25			278,3	72	187,0	166
52	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A	20	6	18,50	7	3	6,25	6	3	5,25	7	3	6,25	40	15	36,25			277,9	73	186,6	169
53	27	ALP AKTEPE	12A	21	14	17,50	7	4	6,00	5	8	3,00	8	4	7,00	41	30	33,50			277,2	74	195,3	148
54	0	RIFKI DEMİR ERDEM		28	7	26,25	6	5	4,75	3	7	1,25	6	6	4,50	43	25	36,75			274,9	75	222,5	87
55	35	FURKAN KARAEER	12A	23	8	21,00	7	6	5,50	7	4	6,00	5	7	3,25	42	25	35,75			273,5	77	198,2	145
56	88	EDA UYSAL	12C	14	11	11,25	10	2	9,50	3	6	1,50	7	5	5,75	34	24	28,00			273,1	78	187,1	165
57	602	BERAT BACAK	12A	16	16	12,00	10	4	9,00	5	8	3,00	9	4	8,00	40	32	32,00			273,0	79	169,5	205
58	98	İLAYDA EFE	12C	16	9	13,75	7	3	6,25	4	1	3,75	7	4	6,00	34	17	29,75			268,8	84	186,7	168

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
59	144	BURAK EFE BİÇER	12E	16	16	12,00	7	3	6,25	5	3	4,25	6	4	5,00	34	26	27,50		267,4	85	188,0	161	
60	26	ALAZ AK	12A	19	4	18,00	2	3	1,25	9	1	8,75	7	5	5,75	37	13	33,75		267,0	86	186,2	172	
61	33	DEFNE ERDEM	12A	19	10	16,50	6	3	5,25	4	5	2,75	7	1	6,75	36	19	31,25		265,0	89	189,5	157	
62	29	BİRSÜ ÖZHAN	12A	18	7	16,25	9	4	8,00	0	1	-0,25	5	3	4,25	32	15	28,25		262,9	92	202,2	134	
63	127	TUANA BARLAS	12D	23	7	21,25	4	5	2,75	5	4	4,00	6	5	4,75	38	21	32,75		262,9	93	204,8	122	
64	40	ECE NUR AFACANER	12A	19	7	17,25	2	4	1,00	5	4	4,00	9	3	8,25	35	18	30,50		261,9	94	194,4	149	
65	92	NEHİR GÖKGÜL	12C	19	11	16,25	2	4	1,00	5	2	4,50	6	3	5,25	32	20	27,00	182,7	66	257,7	96	203,5	129
66	37	ÖZGÜR SERİN	12A	16	19	11,25	7	4	6,00	6	6	4,50	7	4	6,00	36	33	27,75		257,6	97	172,5	197	
67	101	TÜLİN URAK	12C	19	11	16,25	0	3	-0,75	5	8	3,00	10	2	9,50	34	24	28,00		252,8	98	193,1	152	
68	99	MUSTAFA ÇOKER	12C	16	10	13,50	6	6	4,50	5	5	3,75	6	3	5,25	33	24	27,00		250,8	100	181,6	183	
69	138	AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ	12E	11	4	10,00	4	4	3,00	5	4	4,00	9	2	8,50	29	14	25,50		250,7	101	170,8	202	
70	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	35	4	34,00										35	4	34,00	260,7	16	249,8	102	439,1	1
71	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A	18	10	15,50	5	9	2,75	3	5	1,75	8	2	7,50	34	26	27,50		248,1	104	187,0	167	
72	43	YAĞMUR BAYIN	12A	20	11	17,25	3	5	1,75	5	6	3,50	7	6	5,50	35	28	28,00	152,6	96	244,6	108	223,4	86
73	30	CEMRE DOLU	12A	18	11	15,25	5	8	3,00	6	6	4,50	5	7	3,25	34	32	26,00		244,5	109	190,0	154	
74	41	İPEK TAŞDELEN	12A	8	5	6,75	5	4	4,00	6	4	5,00	8	4	7,00	27	17	22,75		242,2	112	159,4	229	
75	42	SILA TOPÇU	12A	6	3	5,25	4	2	3,50	2	2	1,50	9	1	8,75	21	8	19,00		240,8	114	170,1	204	
76	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A	16	12	13,00	3	6	1,50	5	5	3,75	6	4	5,00	30	27	23,25		239,5	115	187,5	163	
77	66	EMİN BORAN APA	12B	32	7	30,25										32	7	30,25	234,1	29	238,8	116	386,9	3
78	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	32	8	30,00							2	1	1,75	34	9	31,75	226,0	40	236,7	117	372,7	4
79	0	ELİF SEZİN ORAL		11	20	6,00	8	5	6,75	5	6	3,50	5	7	3,25	29	38	19,50		235,7	118	166,2	212	
80	55	SECEM DURMAZ	12A	11	1	10,75	4	4	3,00	4	0	4,00	8	4	7,00	27	9	24,75		233,4	120	161,0	223	
81	132	ELA NİSA BAYKUŞ	12D	19	16	15,00	4	8	2,00	1	11	-1,75	9	3	8,25	33	38	23,50		229,0	122	186,2	171	
82	114	NİLAY BERKSOY	12C	12	8	10,00	4	5	2,75	4	5	2,75	7	4	6,00	27	22	21,50		227,7	123	168,7	206	
83	32	CAN BOZKURT	12A	13	15	9,25	8	5	6,75	4	8	2,00	4	9	1,75	29	37	19,75		227,0	124	173,4	195	
84	65	DENİZ ÖZBEN	12B	29	6	27,50										29	6	27,50	246,8	23	224,9	126	402,1	2
85	60	MELİS YONTAR	12A	10	8	8,00	3	1	2,75	4	5	2,75	6	5	4,75	23	19	18,25		224,6	127	172,3	198	
86	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C	24	3	23,25	4	4	3,00	2	5	0,75	5	5	3,75	35	17	30,75		221,6	128	183,9	177	
87	46	ARDA KURDAŞ	12A	4	4	3,00	5	3	4,25	3	3	2,25	9	3	8,25	21	13	17,75		220,9	129	144,3	264	

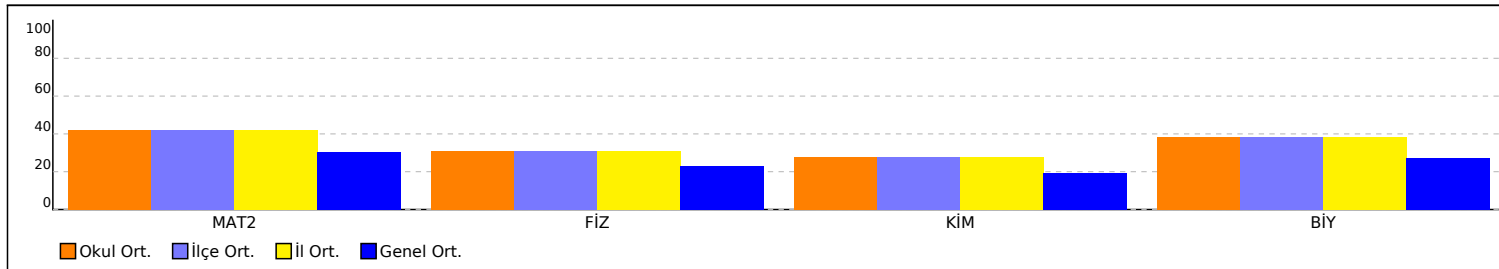
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
88	0	EGE TOMUR		27	8	25,00									27	8	25,00	227,2	39	219,1	130	364,0	6	
89	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	27	7	25,25									27	7	25,25	215,2	45	218,9	131	344,6	9	
90	136	UTKU SAIM AKSEL	12E	15	4	14,00	5	5	3,75	2	4	1,00	5	0	5,00	27	13	23,75			216,2	133	166,4	211
91	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	26	5	24,75									26	5	24,75	215,8	44	213,9	135	344,6	8	
92	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	27	6	25,50									27	6	25,50	228,7	37	213,8	136	367,6	5	
93	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	27	10	24,50									27	10	24,50	215,8	43	212,1	138	344,1	10	
94	0	ALP GİLİM		14	7	12,25	3	6	1,50	5	2	4,50	3	5	1,75	25	20	20,00			210,0	140	170,7	203
95	36	GÖRKEM BONCUK	12A	15	16	11,00	4	9	1,75	3	7	1,25	6	7	4,25	28	39	18,25			207,9	143	171,3	199
96	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	25	11	22,25									25	11	22,25	218,5	42	207,0	144	343,9	11	
97	62	UĞUR EREN	12A	12	7	10,25	5	5	3,75	5	3	4,25	4	9	1,75	26	24	20,00			206,5	145	156,4	233
98	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	23	10	20,50									23	10	20,50	196,6	57	205,1	148	303,5	18	
99	78	SELİN ESMER	12B	23	11	20,25									23	11	20,25	202,4	55	202,8	149	312,7	16	
100	110	DAMLA TEZEL	12C	7	11	4,25	5	8	3,00	3	8	1,00	8	5	6,75	23	32	15,00			202,5	150	146,9	258
101	113	METİN ŞENSÖZ	12C	11	5	9,75	3	7	1,25	3	5	1,75	5	6	3,50	22	23	16,25			197,0	152	164,1	217
102	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	23	9	20,75									23	9	20,75	206,6	49	196,9	153	320,7	14	
103	125	NEHİR BARLAS	12D	11	11	8,25	1	6	-0,50	4	3	3,25	4	7	2,25	20	27	13,25			195,8	154	171,0	201
104	106	NAZMİ YILMAZ	12C	11	10	8,50	7	7	5,25	1	5	-0,25	4	6	2,50	23	28	16,00			191,1	158	152,7	241
105	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	19	10	16,50									19	10	16,50	204,3	53	190,6	159	307,9	17	
106	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİR	12C	8	7	6,25	3	3	2,25	4	5	2,75	4	2	3,50	19	17	14,75			190,5	160	146,7	259
107	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C	3	8	1,00	5	5	3,75	2	5	0,75	3	5	1,75	13	23	7,25			181,8	169	149,9	249
108	0	BATHAN ARAS	12	12	6	10,50									12	6	10,50	186,5	64	181,8	170	265,5	32	
109	109	BARAN ALUZ	12C	8	6	6,50				1	0	1,00	2	0	2,00	11	6	9,50	203,2	54	180,1	171	247,7	42
110	48	BERKAY CANTÜRK	12A	9	6	7,50	4	8	2,00	0	3	-0,75	5	4	4,00	18	21	12,75			179,6	172	153,0	239
111	0	CEM KOŞAN		4	6	2,50	3	7	1,25	4	3	3,25	4	2	3,50	15	18	10,50			177,1	177	135,7	284
112	49	DENİZ DOLGUN	12A	8	7	6,25	4	7	2,25	0	4	-1,00	4	7	2,25	16	25	9,75			176,9	178	159,6	228
113	0	İLKE UMUT ÖNCEL		7	20	2,00	6	7	4,25	2	10	-0,50	4	9	1,75	19	46	7,50			174,6	182	146,5	260
114	44	ZEYNEP İŞCEN	12A	9	6	7,50	1	0	1,00	2	5	0,75	3	6	1,50	15	17	10,75			173,2	185	157,2	231
115	45	ARDA GÜNEŞ	12A	5	6	3,50	4	8	2,00	1	2	0,50	3	6	1,50	13	22	7,50			170,3	188	150,2	247
116	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	9	10	6,50									9	10	6,50	172,5	78	165,8	193	233,8	67	

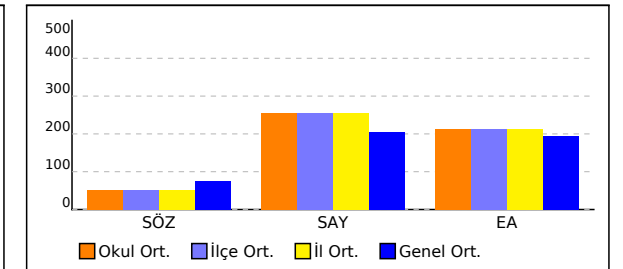
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
117	63	YİĞİT KARATAŞ	12A	10	11	7,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	13	17	8,75		162,4	199	155,5	236	
118	85	KUTAY AKSUN	12C	11	5	9,75										11	5	9,75	176,0	76	162,0	201	246,5	45
119	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	7	11	4,25										7	11	4,25	205,9	50	161,6	202	284,6	19
120	112	DESTİNA DURAN	12C	8	10	5,50	7	5	5,75	1	9	-1,25	2	11	-0,75	18	35	9,25		161,5	203	142,5	268	
121	105	KUTAY MİMAR	12C	9	9	6,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	3	3	2,25	13	18	8,50		160,8	205	152,6	243	
122	149	ARDA POLAT	12E	7	5	5,75										7	5	5,75	153,8	94	160,1	208	201,0	139
123	47	AZRA ÖNAL	12A	5	7	3,25	4	7	2,25	1	4	0,00	3	7	1,25	13	25	6,75		159,2	209	141,5	270	
124	56	SELİN DOKTAŞ	12A	5	7	3,25	3	2	2,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	11	21	5,75		147,4	237	134,8	286	
125	51	MURAT KAYA	12A	4	6	2,50	2	3	1,25				2	2	1,50	8	11	5,25		147,3	238	133,3	289	
126	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	2	4	1,00										2	4	1,00	231,4	33	142,0	247	210,6	104
127	83	CEYLİN İYİK	12B	5	10	2,50										5	10	2,50	180,4	69	137,8	255	238,4	55
128	57	SÜLEYMAN SERDES AKS	12A	0	13	-3,25	4	5	2,75	0	6	-1,50	2	5	0,75	6	29	-1,25		135,4	262			
129	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	1	11	-1,75	3	5	1,75	2	4	1,00	1	8	-1,00	7	28	0,00		132,4	263			
130	129	SUDE SELVİ	12D	2	4	1,00										2	4	1,00	212,9	46	126,6	266	203,8	126
131	52	ATAY SARIKAYA	12A	3	12	0,00	3	10	0,50	1	10	-1,50	4	9	1,75	11	41	0,75		123,2	267			
132	82	CENKER BAŞ	12B	2	8	0,00										2	8	0,00	165,9	84			208,9	109
133	81	BARAN KAPLAN	12B	1	4	0,00	3	11	0,25	1	12	-2,00	2	11	-0,75	7	38	-2,50	132,2	109			152,7	240

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



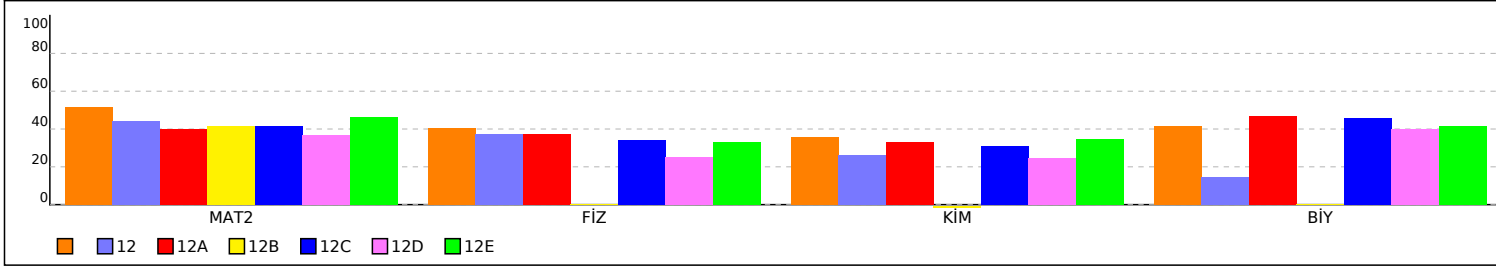
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



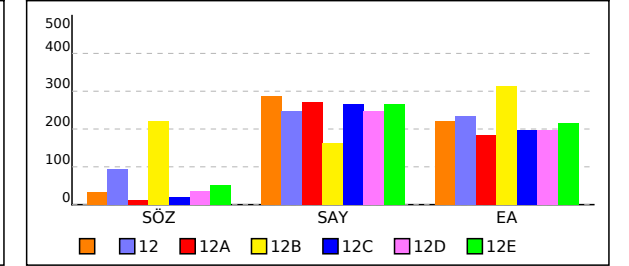
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
1	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	23	1	22,75	8	2	7,50	6	0	6,00	35	4	34,00	72	7	70,25	260,7	16	249,8	102	439,1	1
2	65	DENİZ ÖZBEN	12B	22	2	21,50	7	2	6,50	6	0	6,00	29	6	27,50	64	10	61,50	246,8	23	224,9	126	402,1	2
3	66	EMİN BORAN APA	12B	21	2	20,50	3	5	1,75	6	0	6,00	32	7	30,25	62	14	58,50	234,1	29	238,8	116	386,9	3
4	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	19	5	17,75	5	4	4,00	6	0	6,00	32	8	30,00	62	17	57,75	226,0	40	236,7	117	372,7	4
5	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	22	1	21,75	6	3	5,25	3	2	2,50	27	6	25,50	58	12	55,00	228,7	37	213,8	136	367,6	5
6	0	EGE TOMUR		20	4	19,00	6	4	5,00	4	1	3,75	27	8	25,00	57	17	52,75	227,2	39	219,1	130	364,0	6
7	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	19	3	18,25	5	3	4,25	3	2	2,50	26	5	24,75	53	13	49,75	215,8	44	213,9	135	344,6	8
8	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	20	3	19,25	4	6	2,50	3	3	2,25	27	7	25,25	54	19	49,25	215,2	45	218,9	131	344,6	9
9	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	19	5	17,75	6	4	5,00	3	2	2,50	27	10	24,50	55	21	49,75	215,8	43	212,1	138	344,1	10
10	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	19	5	17,75	4	6	2,50	6	0	6,00	25	11	22,25	54	22	48,50	218,5	42	207,0	144	343,9	11
11	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	18	6	16,50	6	4	5,00	3	3	2,25	23	9	20,75	50	22	44,50	206,6	49	196,9	153	320,7	14
12	72	ATA HANCIOĞLU	12B	21	2	20,50	7	2	6,50	5	1	4,75				33	5	31,75	395,4	1			315,2	15
13	78	SELİN ESMER	12B	20	3	19,25	2	5	0,75	2	4	1,00	23	11	20,25	47	23	41,25	202,4	55	202,8	149	312,7	16
14	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	18	5	16,75	2	4	1,00	5	1	4,75	19	10	16,50	44	20	39,00	204,3	53	190,6	159	307,9	17
15	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	15	9	12,75	3	7	1,25	5	1	4,75	23	10	20,50	46	27	39,25	196,6	57	205,1	148	303,5	18
16	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	20	3	19,25	3	4	2,00	3	2	2,50	7	11	4,25	33	20	28,00	205,9	50	161,6	202	284,6	19
17	2	DENİZ GÖK	12A										40	0	40,00	40	0	40,00			432,2	4	283,1	21
18	1	CANSU ERGÖZ	12A	1	0	1,00							35	5	33,75	36	5	34,75	161,5	88	447,9	2	273,4	24
19	6	YAĞMUR ŞENÖZTOP	12A										37	3	36,25	37	3	36,25			433,2	3	273,3	25
20	5	URAL DAĞISTAN	12A										35	5	33,75	35	5	33,75			460,0	1	267,2	28
21	116	UTKU GÖKÇEN	12C										36	2	35,50	36	2	35,50			427,0	5	267,0	30
22	0	BATIHAN ARAS	12	11	9	8,75	4	2	3,50	4	1	3,75	12	6	10,50	31	18	26,50	186,5	64	181,8	170	265,5	32
23	0	BEKİR GÖKÇE											37	3	36,25	37	3	36,25			417,3	6	262,4	35
24	0	EMRE KAYA		5	10	2,50							30	10	27,50	35	20	30,00	158,6	89	383,4	14	255,3	39
25	12	ILGIN ŞENGEL	12A	4	1	3,75				1	0	1,00	28	6	26,50	33	7	31,25	156,3	91	302,1	58	249,2	40
26	146	LARA GÜZEL	12E										33	7	31,25	33	7	31,25			395,5	8	248,1	41
27	109	BARAN ALUZ	12C	8	4	7,00	5	3	4,25	5	1	4,75	8	6	6,50	26	14	22,50	203,2	54	180,1	171	247,7	42
28	0	AYSU İNCEDAYI											31	6	29,50	31	6	29,50			369,6	18	247,1	43
29	3	HAYRUNİSA GÜNDÜZ	12A										31	8	29,00	31	8	29,00			383,5	13	246,5	44

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
30	85	KUTAY AKSUN	12C	16	8	14,00	2	8	0,00	3	3	2,25	11	5	9,75	32	24	26,00	176,0	76	162,0	201	246,5	45
31	142	ADA DEMİR	12E										33	6	31,50	33	6	31,50			333,1	34	245,9	46
32	89	EDA SU KORKMAZ	12C										34	6	32,50	34	6	32,50			411,4	7	244,2	50
33	87	ASLI DALGIÇ	12C										31	6	29,50	31	6	29,50			348,6	24	240,3	53
34	83	CEYLİN İYİK	12B	17	5	15,75	3	6	1,50	3	3	2,25	5	10	2,50	28	24	22,00	180,4	69	137,8	255	238,4	55
35	10	BUSE ÇAKAN	12A										27	10	24,50	27	10	24,50			371,9	17	237,3	56
36	124	MİRAY AKMAN	12D										28	5	26,75	28	5	26,75			384,5	11	236,8	57
37	139	ÖYKÜ KALE	12E										33	7	31,25	33	7	31,25			343,1	28	234,7	63
38	80	ASYA ÜLKER	12B	12	7	10,25	3	4	2,00	4	1	3,75				19	12	16,00	293,1	10			234,7	64
39	19	YİĞİT YEĞEN	12A										30	6	28,50	30	6	28,50			331,1	35	234,5	65
40	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	10	13	6,75	4	5	2,75	4	2	3,50	9	10	6,50	27	30	19,50	172,5	78	165,8	193	233,8	67
41	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C										30	8	28,00	30	8	28,00			383,7	12	233,3	68
42	8	BARAN KARADENİZ	12A										29	7	27,25	29	7	27,25			387,1	10	232,7	71
43	0	BEJAN ÖZCAN											30	9	27,75	30	9	27,75			373,8	16	232,6	72
44	151	YİĞİT KOŞAR	12E										32	6	30,50	32	6	30,50			347,4	25	232,4	74
45	0	TALYA ÖKSÜZ											33	7	31,25	33	7	31,25			315,0	46	231,4	76
46	90	ELİF ECE AYCAN	12C										32	4	31,00	32	4	31,00			344,2	26	230,4	77
47	145	NAZLI KURT	12E										29	6	27,50	29	6	27,50			342,5	29	230,0	78
48	135	TUNA AKSU	12E										28	8	26,00	28	8	26,00			316,9	44	229,3	79
49	11	EMİNE NUR ARAL	12A										27	7	25,25	27	7	25,25			359,4	19	227,2	80
50	9	BEYZA BAKIRLI	12A				1	1	0,75	1	0	1,00	21	10	18,50	23	11	20,25	151,9	98	341,8	30	224,9	84
51	43	YAĞMUR BAYIN	12A	3	5	1,75	2	4	1,00	4	1	3,75	20	11	17,25	29	21	23,75	152,6	96	244,6	108	223,4	86
52	0	RIFKI DEMİR ERDEM											28	7	26,25	28	7	26,25			274,9	75	222,5	87
53	140	SILA KALE	12E										25	11	22,25	25	11	22,25			310,3	51	221,3	88
54	20	ADASU KAYA	12A	0	1	-0,25							28	8	26,00	28	9	25,75			377,0	15	221,0	89
55	13	ALİ BERKE OĞUZ	12A										31	3	30,25	31	3	30,25			314,3	47	219,9	91
56	134	ARDIL ÇAKIR	12E										25	13	21,75	25	13	21,75			333,6	33	218,2	95
57	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ											24	11	21,25	24	11	21,25			306,2	56	217,0	96
58	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C										22	9	19,75	22	9	19,75			300,6	60	216,6	97

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
59	18	ELİF ÜĞÜTMEN	12A									27	4	26,00	27	4	26,00			308,2	53	213,6	100	
60	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	12	10	9,50	0	4	-1,00	5	1	4,75	2	4	1,00	19	19	14,25	231,4	33	142,0	247	210,6	104
61	93	ULAŞ TURAN	12C									25	10	22,50	25	10	22,50			343,3	27	209,4	106	
62	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C									22	4	21,00	22	4	21,00			307,7	54	209,2	107	
63	82	CENKER BAŞ	12B	10	8	8,00	4	3	3,25	4	2	3,50	2	8	0,00	20	21	14,75	165,9	84		208,9	109	
64	103	AZRA AKGÜN	12C									26	12	23,00	26	12	23,00			333,6	32	208,9	110	
65	15	ARDA KILIÇ	12A									23	7	21,25	23	7	21,25			286,6	68	207,7	112	
66	16	BURCU DUMANLI	12A									23	12	20,00	23	12	20,00			328,9	38	206,7	116	
67	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C									23	12	20,00	23	12	20,00			327,8	39	205,6	119	
68	96	DOĞA ÇAM	12C									23	6	21,50	23	6	21,50			285,6	70	205,2	120	
69	127	TUANA BARLAS	12D									23	7	21,25	23	7	21,25			262,9	93	204,8	122	
70	129	SUDE SELVİ	12D	14	8	12,00	3	5	1,75	2	3	1,25	2	4	1,00	21	20	16,00	212,9	46	126,6	266	203,8	126
71	0	ARDA UĞURALP	12									27	8	25,00	27	8	25,00			311,5	50	203,6	128	
72	92	NEHİR GÖKGÜL	12C									19	11	16,25	19	11	16,25	182,7	66	257,7	96	203,5	129	
73	22	BERİL BONCUK	12A									21	4	20,00	21	4	20,00			313,9	48	203,4	130	
74	29	BİRSU ÖZHAN	12A									18	7	16,25	18	7	16,25			262,9	92	202,2	134	
75	21	ARIN ÖZKAN	12A									22	5	20,75	22	5	20,75			287,3	67	201,6	137	
76	149	ARDA POLAT	12E	6	5	4,75	2	6	0,50	3	2	2,50	7	5	5,75	18	18	13,50	153,8	94	160,1	208	201,0	139
77	23	BEYZA GÜNGÖR	12A									19	9	16,75	19	9	16,75			292,3	64	200,1	140	
78	14	ALPER SAĞER	12A									18	14	14,50	18	14	14,50			315,7	45	198,5	144	
79	35	FURKAN KARAER	12A									23	8	21,00	23	8	21,00			273,5	77	198,2	145	
80	27	ALP AKTEPE	12A									21	14	17,50	21	14	17,50			277,2	74	195,3	148	
81	40	ECE NUR AFACANER	12A									19	7	17,25	19	7	17,25			261,9	94	194,4	149	
82	24	SEDA KARAKOCAN	12A									19	9	16,75	19	9	16,75			308,5	52	193,8	151	
83	101	TÜLİN URAK	12C									19	11	16,25	19	11	16,25			252,8	98	193,1	152	
84	30	CEMRE DOLU	12A									18	11	15,25	18	11	15,25			244,5	109	190,0	154	
85	7	AZRA BAYHAN	12A									18	11	15,25	18	11	15,25			307,1	55	189,7	156	
86	33	DEFNE ERDEM	12A									19	10	16,50	19	10	16,50			265,0	89	189,5	157	
87	144	BURAK EFE BİÇER	12E									16	16	12,00	16	16	12,00			267,4	85	188,0	161	

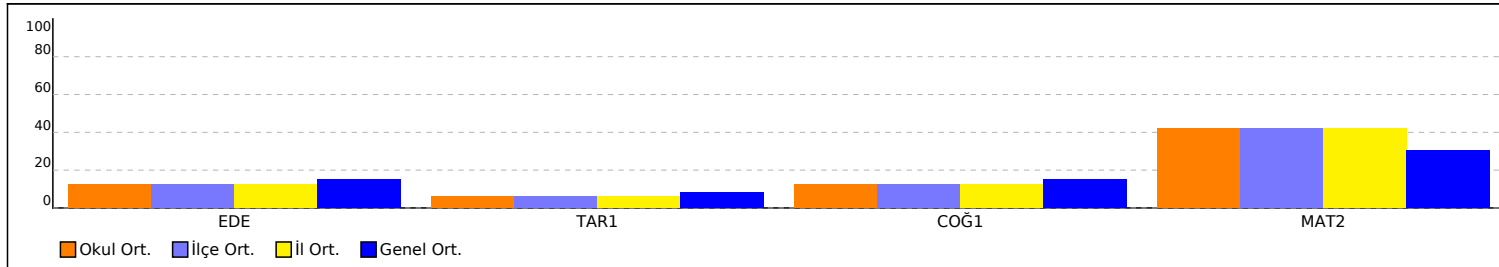
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
88	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A									16	12	13,00	16	12	13,00			239,5	115	187,5	163	
89	88	EDA UYSAL	12C									14	11	11,25	14	11	11,25			273,1	78	187,1	165	
90	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN	12D									17	2	16,50	17	2	16,50			278,3	72	187,0	166	
91	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A									18	10	15,50	18	10	15,50			248,1	104	187,0	167	
92	98	İLAYDA EFE	12C									16	9	13,75	16	9	13,75			268,8	84	186,7	168	
93	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A									20	6	18,50	20	6	18,50			277,9	73	186,6	169	
94	132	ELA NİSA BAYKUŞ	12D									19	16	15,00	19	16	15,00			229,0	122	186,2	171	
95	26	ALAZ AK	12A									19	4	18,00	19	4	18,00			267,0	86	186,2	172	
96	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C									24	3	23,25	24	3	23,25			221,6	128	183,9	177	
97	99	MUSTAFA ÇOKER	12C									16	10	13,50	16	10	13,50			250,8	100	181,6	183	
98	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E									16	16	12,00	16	16	12,00			286,1	69	173,6	193	
99	32	CAN BOZKURT	12A									13	15	9,25	13	15	9,25			227,0	124	173,4	195	
100	37	ÖZGÜR SERİN	12A									16	19	11,25	16	19	11,25			257,6	97	172,5	197	
101	60	MELİS YONTAR	12A									10	8	8,00	10	8	8,00			224,6	127	172,3	198	
102	36	GÖRKEM BONCUK	12A									15	16	11,00	15	16	11,00			207,9	143	171,3	199	
103	125	NEHİR BARLAS	12D									11	11	8,25	11	11	8,25			195,8	154	171,0	201	
104	138	AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ	12E									11	4	10,00	11	4	10,00			250,7	101	170,8	202	
105	0	ALP GİLİM										14	7	12,25	14	7	12,25			210,0	140	170,7	203	
106	42	SILA TOPÇU	12A									6	3	5,25	6	3	5,25			240,8	114	170,1	204	
107	602	BERAT BACAK	12A									16	16	12,00	16	16	12,00			273,0	79	169,5	205	
108	114	NİLAY BERKSOY	12C									12	8	10,00	12	8	10,00			227,7	123	168,7	206	
109	136	UTKU SAİM AKSEL	12E									15	4	14,00	15	4	14,00			216,2	133	166,4	211	
110	0	ELİF SEZİN ORAL										11	20	6,00	11	20	6,00			235,7	118	166,2	212	
111	113	METİN ŞENSÖZ	12C									11	5	9,75	11	5	9,75			197,0	152	164,1	217	
112	55	SECEM DURMAZ	12A									11	1	10,75	11	1	10,75			233,4	120	161,0	223	
113	49	DENİZ DOLGUN	12A									8	7	6,25	8	7	6,25			176,9	178	159,6	228	
114	41	İPEK TAŞDELEN	12A									8	5	6,75	8	5	6,75			242,2	112	159,4	229	
115	44	ZEYNEP İŞÇEN	12A									9	6	7,50	9	6	7,50			173,2	185	157,2	231	
116	62	UĞUR EREN	12A									12	7	10,25	12	7	10,25			206,5	145	156,4	233	

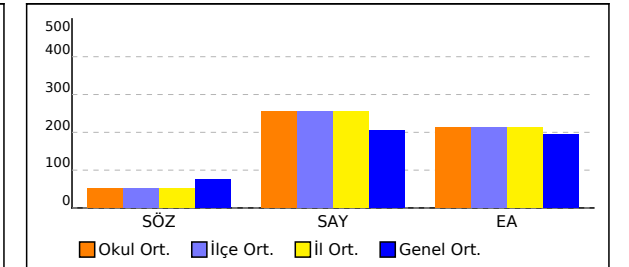
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
117	150	ANIL POLAT	12E	2	2	1,50	3	3	2,25	3	2	2,50				8	7	6,25	222,4	41			156,1	235
118	63	YİĞİT KARATAŞ	12A										10	11	7,25	10	11	7,25			162,4	199	155,5	236
119	48	BERKAY CANTÜRK	12A										9	6	7,50	9	6	7,50			179,6	172	153,0	239
120	81	BARAN KAPLAN	12B	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	6	14	2,50	132,2	109			152,7	240
121	106	NAZMİ YILMAZ	12C										11	10	8,50	11	10	8,50			191,1	158	152,7	241
122	105	KUTAY MİMAR	12C										9	9	6,75	9	9	6,75			160,8	205	152,6	243
123	45	ARDA GÜNEŞ	12A										5	6	3,50	5	6	3,50			170,3	188	150,2	247
124	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C										3	8	1,00	3	8	1,00			181,8	169	149,9	249
125	110	DAMLA TEZEL	12C										7	11	4,25	7	11	4,25			202,5	150	146,9	258
126	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİR	12C										8	7	6,25	8	7	6,25			190,5	160	146,7	259
127	0	İLKE UMUT ÖNCEL											7	20	2,00	7	20	2,00			174,6	182	146,5	260
128	46	ARDA KURDAŞ	12A										4	4	3,00	4	4	3,00			220,9	129	144,3	264
129	112	DESTİNA DURAN	12C										8	10	5,50	8	10	5,50			161,5	203	142,5	268
130	47	AZRA ÖNAL	12A										5	7	3,25	5	7	3,25			159,2	209	141,5	270
131	0	CEM KOŞAN											4	6	2,50	4	6	2,50			177,1	177	135,7	284
132	56	SELİN DOKTAŞ	12A										5	7	3,25	5	7	3,25			147,4	237	134,8	286
133	51	MURAT KAYA	12A										4	6	2,50	4	6	2,50			147,3	238	133,3	289
134	57	SÜLEYMAN SERDES AKS	12A										0	13	-3,25	0	13	-3,25			135,4	262		
135	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	0	1	-0,25							1	11	-1,75	1	12	-2,00			132,4	263		
136	52	ATAY SARIKAYA	12A										3	12	0,00	3	12	0,00			123,2	267		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



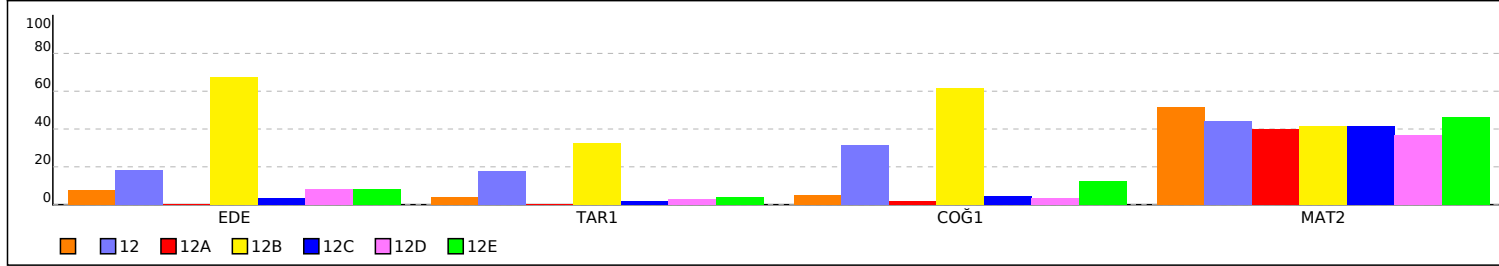
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



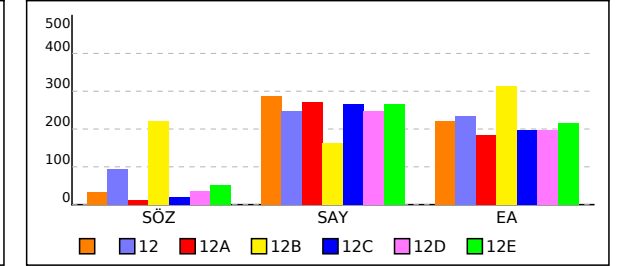
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6									136	136	136	306
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5		
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2		

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



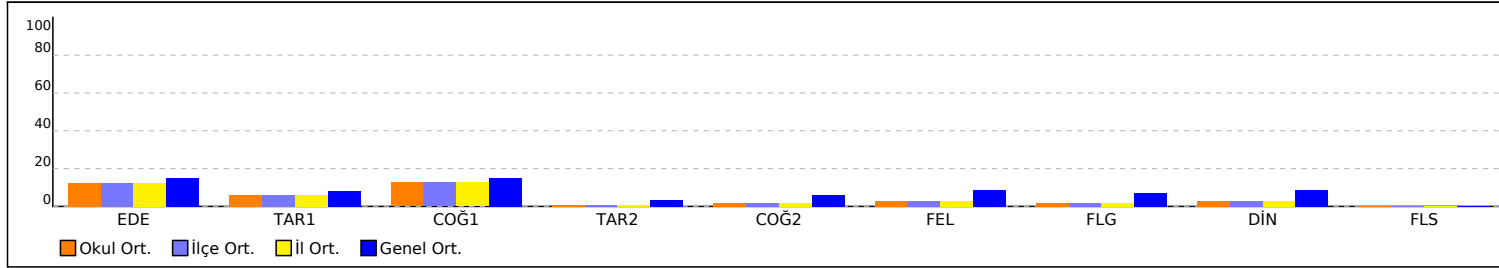
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI														KATILIMLAR							
																																OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU														HIZ VE RENK - AYT - 6														136	136	136	306				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ		SAY		EA										
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2	
1	72	ATA HANCIOĞLU	12B	21	2	20,50	7	2	6,50	5	1	4,75	7	3	6,25	9	2	8,50	6	0	6,00	6	0	6,00	5	1	4,75				66	11	63,25	395,4	1			315,2	15
2	80	ASYA ÜLKER	12B	12	7	10,25	3	4	2,00	4	1	3,75	4	5	2,75	6	3	5,25	5	1	4,75	4	2	3,50	5	0	5,00				43	23	37,25	293,1	10			234,7	64
3	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	23	1	22,75	8	2	7,50	6	0	6,00																			37	3	36,25	260,7	16	249,8	102	439,1	1
4	65	DENİZ ÖZBEN	12B	22	2	21,50	7	2	6,50	6	0	6,00																			35	4	34,00	246,8	23	224,9	126	402,1	2
5	66	EMİN BORAN APA	12B	21	2	20,50	3	5	1,75	6	0	6,00																			30	7	28,25	234,1	29	238,8	116	386,9	3
6	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	12	10	9,50	0	4	-1,00	5	1	4,75	0	6	-1,50	5	3	4,25	4	2	3,50	4	2	3,50	3	1	2,75				33	29	25,75	231,4	33	142,0	247	210,6	104
7	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	22	1	21,75	6	3	5,25	3	2	2,50																			31	6	29,50	228,7	37	213,8	136	367,6	5
8	0	EGE TOMUR		20	4	19,00	6	4	5,00	4	1	3,75																			30	9	27,75	227,2	39	219,1	130	364,0	6
9	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	19	5	17,75	5	4	4,00	6	0	6,00																			30	9	27,75	226,0	40	236,7	117	372,7	4
10	150	ANIL POLAT	12E	2	2	1,50	3	3	2,25	3	2	2,50	4	3	3,25	5	2	4,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	2	3,50				27	16	23,00	222,4	41			156,1	235
11	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	19	5	17,75	4	6	2,50	6	0	6,00																			29	11	26,25	218,5	42	207,0	144	343,9	11
12	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	19	5	17,75	6	4	5,00	3	2	2,50																			28	11	25,25	215,8	43	212,1	138	344,1	10
13	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	19	3	18,25	5	3	4,25	3	2	2,50																			27	8	25,00	215,8	44	213,9	135	344,6	8
14	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	20	3	19,25	4	6	2,50	3	3	2,25																			27	12	24,00	215,2	45	218,9	131	344,6	9
15	129	SUDE SELVİ	12D	14	8	12,00	3	5	1,75	2	3	1,25	1	6	-0,50	6	4	5,00	3	3	2,25	1	3	0,25	3	1	2,75				33	33	24,75	212,9	46	126,6	266	203,8	126
16	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	18	6	16,50	6	4	5,00	3	3	2,25																			27	13	23,75	206,6	49	196,9	153	320,7	14
17	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	20	3	19,25	3	4	2,00	3	2	2,50																			26	9	23,75	205,9	50	161,6	202	284,6	19
18	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	18	5	16,75	2	4	1,00	5	1	4,75																			25	10	22,50	204,3	53	190,6	159	307,9	17
19	109	BARAN ALUZ	12C	8	4	7,00	5	3	4,25	5	1	4,75	1	0	1,00	0	2	-0,50							4	1	3,75				23	11	20,25	203,2	54	180,1	171	247,7	42
20	78	SELİN ESMER	12B	20	3	19,25	2	5	0,75	2	4	1,00																			24	12	21,00	202,4	55	202,8	149	312,7	16
21	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	15	9	12,75	3	7	1,25	5	1	4,75																			23	17	18,75	196,6	57	205,1	148	303,5	18
22	0	BATIHAN ARAS	12	11	9	8,75	4	2	3,50	4	1	3,75																			19	12	16,00	186,5	64	181,8	170	265,5	32
23	92	NEHİR GÖKGÜL	12C										1	1	0,75				4	0	4,00	1	0	1,00	2	0	2,00				8	1	7,75	182,7	66	257,7	96	203,5	129
24	83	CEYLİN İYİK	12B	17	5	15,75	3	6	1,50	3	3	2,25																			23	14	19,50	180,4	69	137,8	255	238,4	55
25	85	KUTAY AKSUN	12C	16	8	14,00	2	8	0,00	3	3	2,25																			21	19	16,25	176,0	76	162,0	201	246,5	45
26	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	10	13	6,75	4	5	2,75	4	2	3,50																			18	20	13,00	172,5	78	165,8	193	233,8	67
27	82	CENKER BAŞ	12B	10	8	8,00	4	3	3,25	4	2	3,50																			18	13	14,75	165,9	84			208,9	109
28	1	CANSU ERGÖZ	12A	1	0	1,00																									1	0	1,00	161,5	88	447,9	2	273,4	24
29	0	EMRE KAYA		5	10	2,50																									5	10	2,50	158,6	89	383,4	14	255,3	39

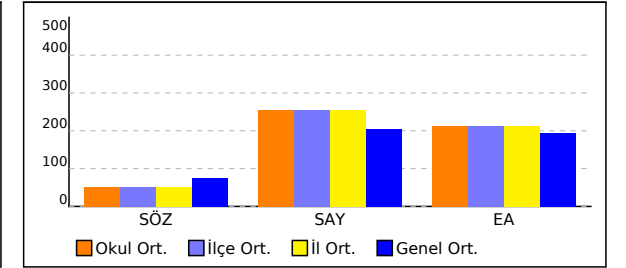
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)																												KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU														HIZ VE RENK - AYT - 6								136	136	136	306										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA				
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Gruplu			Din Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2	
30	12	İLGİN ŞENGEL	12A	4	1	3,75				1	0	1,00																	5	1	4,75	156,3	91	302,1	58	249,2	40		
31	149	ARDA POLAT	12E	6	5	4,75	2	6	0,50	3	2	2,50																	11	13	7,75	153,8	94	160,1	208	201,0	139		
32	43	YAĞMUR BAYIN	12A	3	5	1,75	2	4	1,00	4	1	3,75																	9	10	6,50	152,6	96	244,6	108	223,4	86		
33	9	BEYZA BAKIRLI	12A				1	1	0,75	1	0	1,00																	2	1	1,75	151,9	98	341,8	30	224,9	84		
34	81	BARAN KAPLAN	12B	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00																	5	10	2,50	132,2	109			152,7	240		
35	20	ADASU KAYA	12A	0	1	-0,25																							0	1	-0,25			377,0	15	221,0	89		
36	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	0	1	-0,25																							0	1	-0,25			132,4	263				

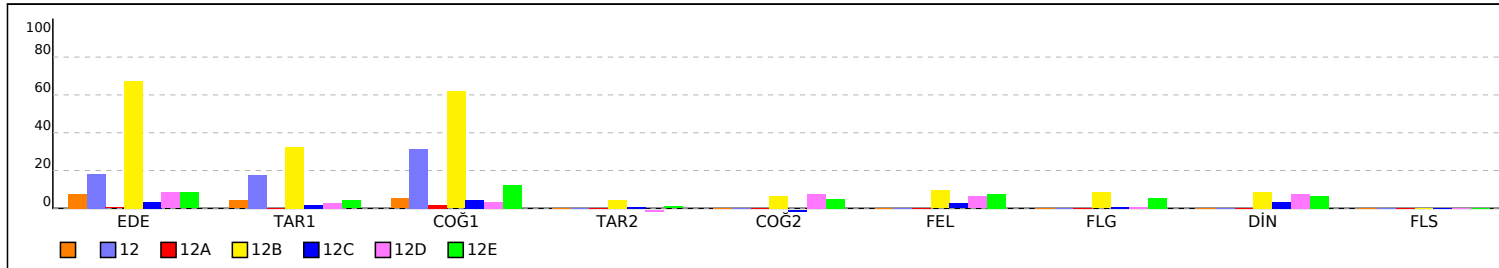
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



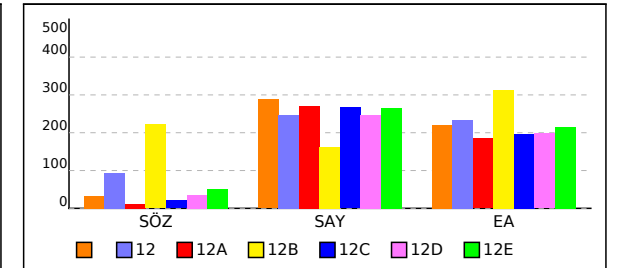
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



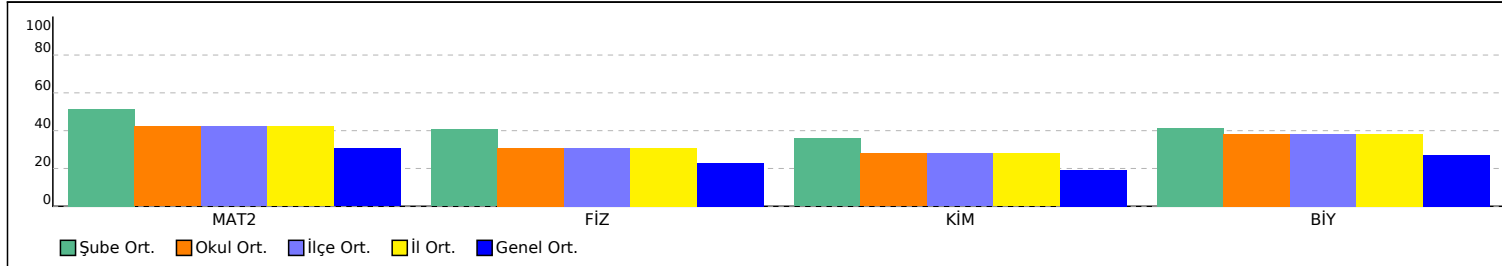
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



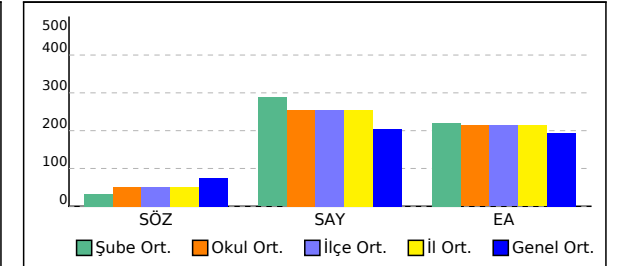
SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA				
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5				
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2				
SINIF:																											
1	0	BEKİR GÖKÇE		37	3	36,25	9	4	8,00	13	0	13,00	10	3	9,25	69	10	66,50			417,3	6	262,4	35			
2	0	EMRE KAYA		30	10	27,50	10	4	9,00	11	2	10,50	9	4	8,00	60	20	55,00	158,6	89	383,4	14	255,3	39			
3	0	BEJAN ÖZCAN		30	9	27,75	11	3	10,25	7	6	5,50	12	1	11,75	60	19	55,25			373,8	16	232,6	72			
4	0	AYSU İNCEDAYI		31	6	29,50	9	5	7,75	10	3	9,25	8	4	7,00	58	18	53,50			369,6	18	247,1	43			
5	0	TALYA ÖKSÜZ		33	7	31,25	8	5	6,75	5	8	3,00	8	5	6,75	54	25	47,75			315,0	46	231,4	76			
6	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ		24	11	21,25	9	4	8,00	4	6	2,50	8	4	7,00	45	25	38,75			306,2	56	217,0	96			
7	0	RIFKI DEMİR ERDEM		28	7	26,25	6	5	4,75	3	7	1,25	6	6	4,50	43	25	36,75			274,9	75	222,5	87			
8	0	ELİF SEZİN ORAL		11	20	6,00	8	5	6,75	5	6	3,50	5	7	3,25	29	38	19,50			235,7	118	166,2	212			
9	0	EGE TOMUR		27	8	25,00										27	8	25,00	227,2	39	219,1	130	364,0	6			
10	0	ALP GİLİM		14	7	12,25	3	6	1,50	5	2	4,50	3	5	1,75	25	20	20,00			210,0	140	170,7	203			
11	0	CEM KOŞAN		4	6	2,50	3	7	1,25	4	3	3,25	4	2	3,50	15	18	10,50			177,1	177	135,7	284			
12	0	İLKE UMUT ÖNCEL		7	20	2,00	6	7	4,25	2	10	-0,50	4	9	1,75	19	46	7,50			174,6	182	146,5	260			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



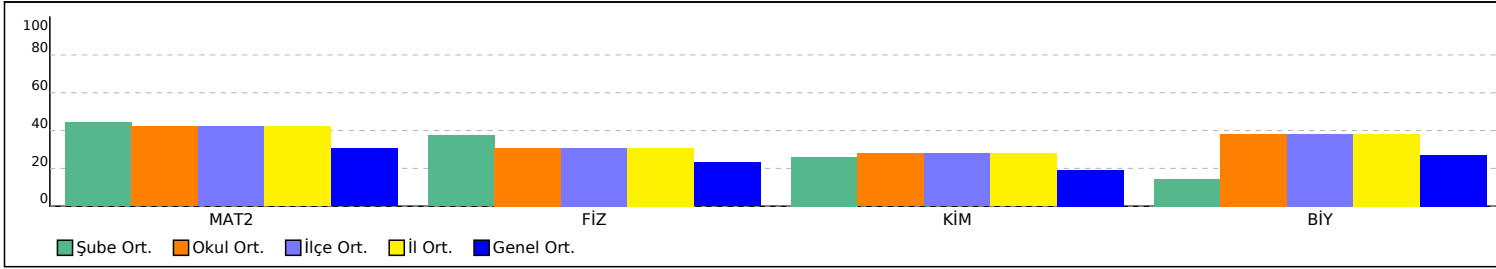
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



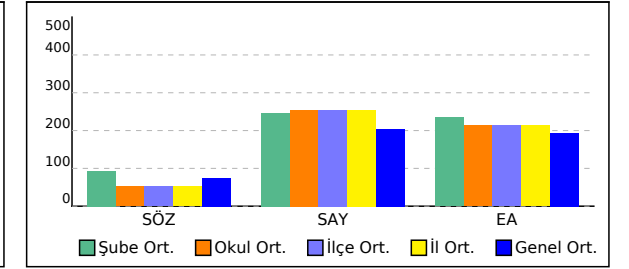
12 SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5				
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2				
SINIF: 12																											
1	0	ARDA UĞURALP	12	27	8	25,00	11	2	10,50	8	5	6,75	4	1	3,75	50	16	46,00			311,5	50	203,6	128			
2	0	BATIHAN ARAS	12	12	6	10,50										12	6	10,50	186,5	64	181,8	170	265,5	32			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12A SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6								136	136	136	306		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5		
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2		
SINIF: 12A																									
1	5	URAL DAĞISTAN	12A	35	5	33,75	13	1	12,75	13	0	13,00	12	1	11,75	73	7	71,25			460,0	1	267,2	28	
2	1	CANSU ERGÖZ	12A	35	5	33,75	13	1	12,75	11	2	10,50	12	1	11,75	71	9	68,75	161,5	88	447,9	2	273,4	24	
3	6	YAĞMUR ŞENÖZTOP	12A	37	3	36,25	10	4	9,00	12	1	11,75	11	2	10,50	70	10	67,50			433,2	3	273,3	25	
4	2	DENİZ GÖK	12A	40	0	40,00	12	2	11,50	8	4	7,00	11	1	10,75	71	7	69,25			432,2	4	283,1	21	
5	8	BARAN KARADENİZ	12A	29	7	27,25	12	2	11,50	10	3	9,25	10	3	9,25	61	15	57,25			387,1	10	232,7	71	
6	3	HAYRUNNİSA GÜNDÜZ	12A	31	8	29,00	7	5	5,75	10	3	9,25	12	1	11,75	60	17	55,75			383,5	13	246,5	44	
7	20	ADASU KAYA	12A	28	8	26,00	10	4	9,00	10	3	9,25	12	1	11,75	60	16	56,00			377,0	15	221,0	89	
8	10	BUSE ÇAKAN	12A	27	10	24,50	9	5	7,75	11	2	10,50	9	4	8,00	56	21	50,75			371,9	17	237,3	56	
9	11	EMİNE NUR ARAL	12A	27	7	25,25	10	4	9,00	9	2	8,50	9	3	8,25	55	16	51,00			359,4	19	227,2	80	
10	9	BEYZA BAKIRLI	12A	21	10	18,50	10	2	9,50	8	4	7,00	9	4	8,00	48	20	43,00	151,9	98	341,8	30	224,9	84	
11	19	YİĞİT YEĞEN	12A	30	6	28,50	8	5	6,75	7	6	5,50	8	5	6,75	53	22	47,50			331,1	35	234,5	65	
12	16	BURCU DUMANLI	12A	23	12	20,00	7	5	5,75	7	4	6,00	12	0	12,00	49	21	43,75			328,9	38	206,7	116	
13	14	ALPER SAĞER	12A	18	14	14,50	12	2	11,50	5	7	3,25	9	4	8,00	44	27	37,25			315,7	45	198,5	144	
14	13	ALİ BERKE OĞUZ	12A	31	3	30,25	9	2	8,50	5	3	4,25	7	5	5,75	52	13	48,75			314,3	47	219,9	91	
15	22	BERİL BONCUK	12A	21	4	20,00	7	3	6,25	5	2	4,50	11	1	10,75	44	10	41,50			313,9	48	203,4	130	
16	24	SEDA KARAKOCAN	12A	19	9	16,75	8	4	7,00	9	3	8,25	8	4	7,00	44	20	39,00			308,5	52	193,8	151	
17	18	ELİF ÜĞÜTMEN	12A	27	4	26,00	9	4	8,00	5	7	3,25	8	3	7,25	49	18	44,50			308,2	53	213,6	100	
18	7	AZRA BAYHAN	12A	18	11	15,25	7	4	6,00	7	4	6,00	11	1	10,75	43	20	38,00			307,1	55	189,7	156	
19	12	ILGIN ŞENGEL	12A	28	6	26,50	4	7	2,25	9	3	8,25	6	5	4,75	47	21	41,75	156,3	91	302,1	58	249,2	40	
20	23	BEYZA GÜNGÖR	12A	19	9	16,75	9	5	7,75	6	5	4,75	7	6	5,50	41	25	34,75			292,3	64	200,1	140	
21	21	ARIN ÖZKAN	12A	22	5	20,75	6	7	4,25	6	3	5,25	8	3	7,25	42	18	37,50			287,3	67	201,6	137	
22	15	ARDA KILIÇ	12A	23	7	21,25	5	9	2,75	8	4	7,00	7	5	5,75	43	25	36,75			286,6	68	207,7	112	
23	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A	20	6	18,50	7	3	6,25	6	3	5,25	7	3	6,25	40	15	36,25			277,9	73	186,6	169	
24	27	ALP AKTEPE	12A	21	14	17,50	7	4	6,00	5	8	3,00	8	4	7,00	41	30	33,50			277,2	74	195,3	148	
25	35	FURKAN KARAEER	12A	23	8	21,00	7	6	5,50	7	4	6,00	5	7	3,25	42	25	35,75			273,5	77	198,2	145	
26	602	BERAT BACAK	12A	16	16	12,00	10	4	9,00	5	8	3,00	9	4	8,00	40	32	32,00			273,0	79	169,5	205	
27	26	ALAZ AK	12A	19	4	18,00	2	3	1,25	9	1	8,75	7	5	5,75	37	13	33,75			267,0	86	186,2	172	
28	33	DEFNE ERDEM	12A	19	10	16,50	6	3	5,25	4	5	2,75	7	1	6,75	36	19	31,25			265,0	89	189,5	157	

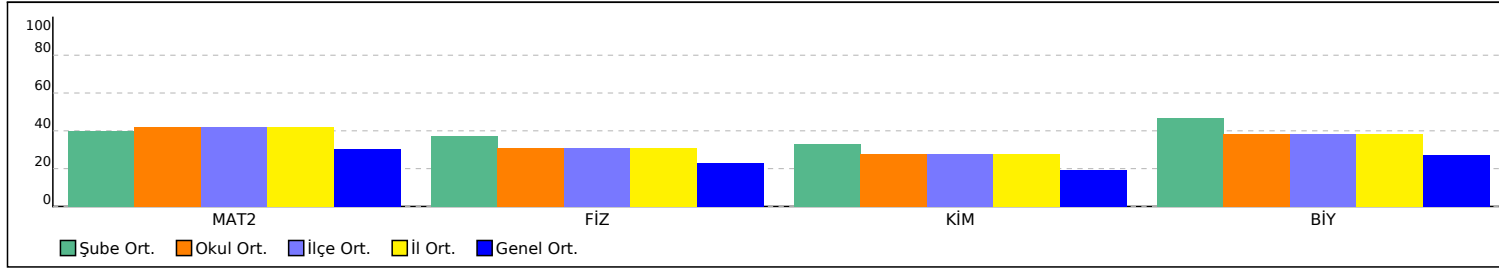
12A SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5		
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2		
SINIF: 12A																									
29	29	BİRSU ÖZHAN	12A	18	7	16,25	9	4	8,00	0	1	-0,25	5	3	4,25	32	15	28,25			262,9	92	202,2	134	
30	40	ECE NUR AFACANER	12A	19	7	17,25	2	4	1,00	5	4	4,00	9	3	8,25	35	18	30,50			261,9	94	194,4	149	
31	37	ÖZGÜR SERİN	12A	16	19	11,25	7	4	6,00	6	6	4,50	7	4	6,00	36	33	27,75			257,6	97	172,5	197	
32	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A	18	10	15,50	5	9	2,75	3	5	1,75	8	2	7,50	34	26	27,50			248,1	104	187,0	167	
33	43	YAĞMUR BAYIN	12A	20	11	17,25	3	5	1,75	5	6	3,50	7	6	5,50	35	28	28,00	152,6	96	244,6	108	223,4	86	
34	30	CEMRE DOLU	12A	18	11	15,25	5	8	3,00	6	6	4,50	5	7	3,25	34	32	26,00			244,5	109	190,0	154	
35	41	İPEK TAŞDELEN	12A	8	5	6,75	5	4	4,00	6	4	5,00	8	4	7,00	27	17	22,75			242,2	112	159,4	229	
36	42	SILA TOPÇU	12A	6	3	5,25	4	2	3,50	2	2	1,50	9	1	8,75	21	8	19,00			240,8	114	170,1	204	
37	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A	16	12	13,00	3	6	1,50	5	5	3,75	6	4	5,00	30	27	23,25			239,5	115	187,5	163	
38	55	SECEM DURMAZ	12A	11	1	10,75	4	4	3,00	4	0	4,00	8	4	7,00	27	9	24,75			233,4	120	161,0	223	
39	32	CAN BOZKURT	12A	13	15	9,25	8	5	6,75	4	8	2,00	4	9	1,75	29	37	19,75			227,0	124	173,4	195	
40	60	MELİS YONTAR	12A	10	8	8,00	3	1	2,75	4	5	2,75	6	5	4,75	23	19	18,25			224,6	127	172,3	198	
41	46	ARDA KURDAŞ	12A	4	4	3,00	5	3	4,25	3	3	2,25	9	3	8,25	21	13	17,75			220,9	129	144,3	264	
42	36	GÖRKEM BONCUK	12A	15	16	11,00	4	9	1,75	3	7	1,25	6	7	4,25	28	39	18,25			207,9	143	171,3	199	
43	62	UĞUR EREN	12A	12	7	10,25	5	5	3,75	5	3	4,25	4	9	1,75	26	24	20,00			206,5	145	156,4	233	
44	48	BERKAY CANTÜRK	12A	9	6	7,50	4	8	2,00	0	3	-0,75	5	4	4,00	18	21	12,75			179,6	172	153,0	239	
45	49	DENİZ DOLGUN	12A	8	7	6,25	4	7	2,25	0	4	-1,00	4	7	2,25	16	25	9,75			176,9	178	159,6	228	
46	44	ZEYNEP İŞÇEN	12A	9	6	7,50	1	0	1,00	2	5	0,75	3	6	1,50	15	17	10,75			173,2	185	157,2	231	
47	45	ARDA GÜNEŞ	12A	5	6	3,50	4	8	2,00	1	2	0,50	3	6	1,50	13	22	7,50			170,3	188	150,2	247	
48	63	YİĞİT KARATAŞ	12A	10	11	7,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	13	17	8,75			162,4	199	155,5	236	
49	47	AZRA ÖNAL	12A	5	7	3,25	4	7	2,25	1	4	0,00	3	7	1,25	13	25	6,75			159,2	209	141,5	270	
50	56	SELİN DOKTAŞ	12A	5	7	3,25	3	2	2,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	11	21	5,75			147,4	237	134,8	286	
51	51	MURAT KAYA	12A	4	6	2,50	2	3	1,25				2	2	1,50	8	11	5,25			147,3	238	133,3	289	
52	57	SÜLEYMAN SERDES AKS	12A	0	13	-3,25	4	5	2,75	0	6	-1,50	2	5	0,75	6	29	-1,25			135,4	262			
53	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	1	11	-1,75	3	5	1,75	2	4	1,00	1	8	-1,00	7	28	0,00			132,4	263			
54	52	ATAY SARIKAYA	12A	3	12	0,00	3	10	0,50	1	10	-1,50	4	9	1,75	11	41	0,75			123,2	267			

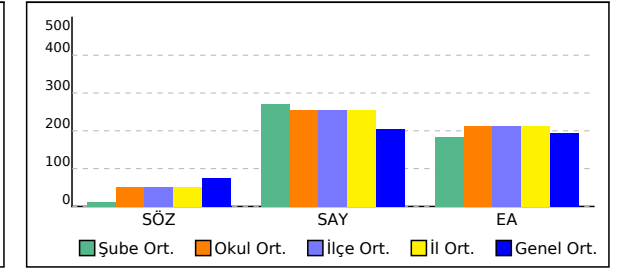
12A SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									SÖZ			SAY		EA			
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5				
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2				
SINIF: 12A																											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

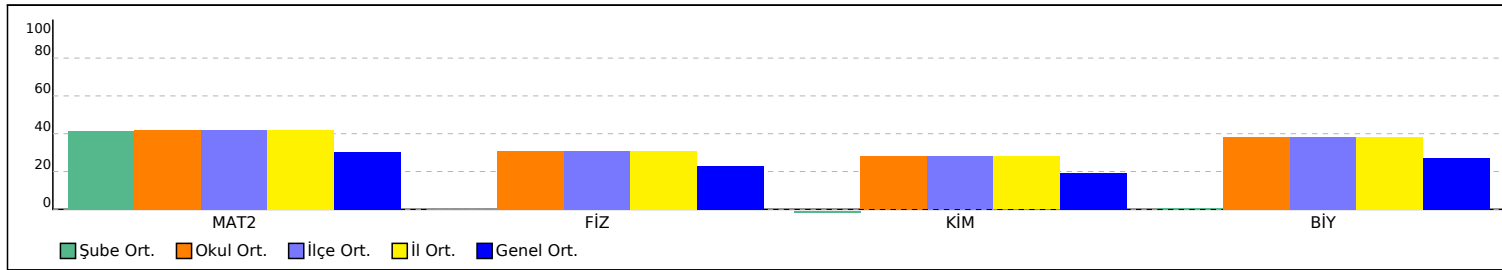


12B SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

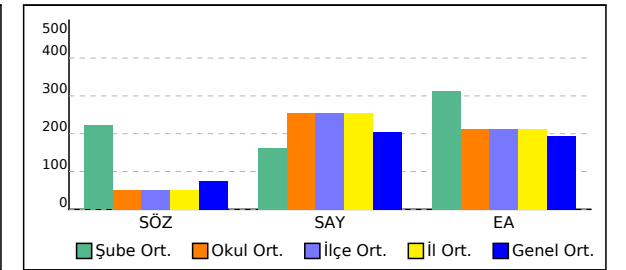
KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	

SINIF: 12B																											
1	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	35	4	34,00													35	4	34,00	260,7	16	249,8	102	439,1	1
2	66	EMİN BORAN APA	12B	32	7	30,25													32	7	30,25	234,1	29	238,8	116	386,9	3
3	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	32	8	30,00							2	1	1,75				34	9	31,75	226,0	40	236,7	117	372,7	4
4	65	DENİZ ÖZBEN	12B	29	6	27,50													29	6	27,50	246,8	23	224,9	126	402,1	2
5	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	27	7	25,25													27	7	25,25	215,2	45	218,9	131	344,6	9
6	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	26	5	24,75													26	5	24,75	215,8	44	213,9	135	344,6	8
7	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	27	6	25,50													27	6	25,50	228,7	37	213,8	136	367,6	5
8	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	27	10	24,50													27	10	24,50	215,8	43	212,1	138	344,1	10
9	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	25	11	22,25													25	11	22,25	218,5	42	207,0	144	343,9	11
10	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	23	10	20,50													23	10	20,50	196,6	57	205,1	148	303,5	18
11	78	SELİN ESMER	12B	23	11	20,25													23	11	20,25	202,4	55	202,8	149	312,7	16
12	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	19	10	16,50													19	10	16,50	204,3	53	190,6	159	307,9	17
13	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	9	10	6,50													9	10	6,50	172,5	78	165,8	193	233,8	67
14	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	7	11	4,25													7	11	4,25	205,9	50	161,6	202	284,6	19
15	83	CEYLİN İYİK	12B	5	10	2,50													5	10	2,50	180,4	69	137,8	255	238,4	55
16	82	CENKER BAŞ	12B	2	8	0,00													2	8	0,00	165,9	84			208,9	109
17	81	BARAN KAPLAN	12B	1	4	0,00	3	11	0,25	1	12	-2,00	2	11	-0,75				7	38	-2,50	132,2	109			152,7	240

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



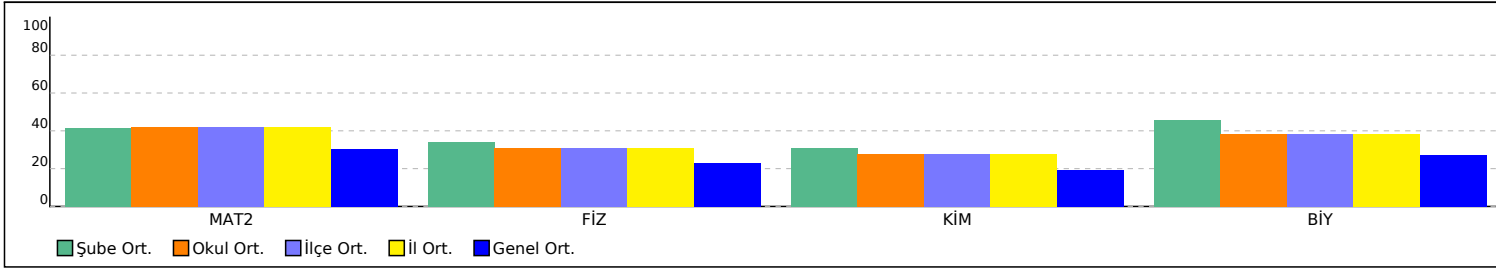
12C SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6								136	136	136	306	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
SINIF: 12C																								
1	116	UTKU GÖKÇEN	12C	36	2	35,50	11	3	10,25	12	1	11,75	10	3	9,25	69	9	66,75			427,0	5	267,0	30
2	89	EDA SU KORKMAZ	12C	34	6	32,50	11	3	10,25	13	0	13,00	10	3	9,25	68	12	65,00			411,4	7	244,2	50
3	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C	30	8	28,00	11	2	10,50	9	3	8,25	11	2	10,50	61	15	57,25			383,7	12	233,3	68
4	87	ASLI DALGIÇ	12C	31	6	29,50	6	6	4,50	7	4	6,00	11	1	10,75	55	17	50,75			348,6	24	240,3	53
5	90	ELİF ECE AYCAN	12C	32	4	31,00	8	5	6,75	10	1	9,75	7	5	5,75	57	15	53,25			344,2	26	230,4	77
6	93	ULAŞ TURAN	12C	25	10	22,50	12	2	11,50	8	4	7,00	8	2	7,50	53	18	48,50			343,3	27	209,4	106
7	103	AZRA AKGÜN	12C	26	12	23,00	6	2	5,50	8	4	7,00	12	1	11,75	52	19	47,25			333,6	32	208,9	110
8	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C	23	12	20,00	9	5	7,75	8	5	6,75	10	3	9,25	50	25	43,75			327,8	39	205,6	119
9	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C	22	4	21,00	6	3	5,25	6	6	4,50	10	2	9,50	44	15	40,25			307,7	54	209,2	107
10	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C	22	9	19,75	6	7	4,25	7	6	5,50	8	5	6,75	43	27	36,25			300,6	60	216,6	97
11	96	DOĞA ÇAM	12C	23	6	21,50	5	4	4,00	6	6	4,50	8	3	7,25	42	19	37,25			285,6	70	205,2	120
12	88	EDA UYSAL	12C	14	11	11,25	10	2	9,50	3	6	1,50	7	5	5,75	34	24	28,00			273,1	78	187,1	165
13	98	İLAYDA EFE	12C	16	9	13,75	7	3	6,25	4	1	3,75	7	4	6,00	34	17	29,75			268,8	84	186,7	168
14	92	NEHİR GÖKGÜL	12C	19	11	16,25	2	4	1,00	5	2	4,50	6	3	5,25	32	20	27,00	182,7	66	257,7	96	203,5	129
15	101	TÜLİN URAK	12C	19	11	16,25	0	3	-0,75	5	8	3,00	10	2	9,50	34	24	28,00			252,8	98	193,1	152
16	99	MUSTAFA ÇOKER	12C	16	10	13,50	6	6	4,50	5	5	3,75	6	3	5,25	33	24	27,00			250,8	100	181,6	183
17	114	NİLAY BERKSOY	12C	12	8	10,00	4	5	2,75	4	5	2,75	7	4	6,00	27	22	21,50			227,7	123	168,7	206
18	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C	24	3	23,25	4	4	3,00	2	5	0,75	5	5	3,75	35	17	30,75			221,6	128	183,9	177
19	110	DAMLA TEZEL	12C	7	11	4,25	5	8	3,00	3	8	1,00	8	5	6,75	23	32	15,00			202,5	150	146,9	258
20	113	METİN ŞENSÖZ	12C	11	5	9,75	3	7	1,25	3	5	1,75	5	6	3,50	22	23	16,25			197,0	152	164,1	217
21	106	NAZMİ YILMAZ	12C	11	10	8,50	7	7	5,25	1	5	-0,25	4	6	2,50	23	28	16,00			191,1	158	152,7	241
22	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİR	12C	8	7	6,25	3	3	2,25	4	5	2,75	4	2	3,50	19	17	14,75			190,5	160	146,7	259
23	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C	3	8	1,00	5	5	3,75	2	5	0,75	3	5	1,75	13	23	7,25			181,8	169	149,9	249
24	109	BARAN ALUZ	12C	8	6	6,50				1	0	1,00	2	0	2,00	11	6	9,50	203,2	54	180,1	171	247,7	42
25	85	KUTAY AKSUN	12C	11	5	9,75										11	5	9,75	176,0	76	162,0	201	246,5	45
26	112	DESTİNA DURAN	12C	8	10	5,50	7	5	5,75	1	9	-1,25	2	11	-0,75	18	35	9,25			161,5	203	142,5	268
27	105	KUTAY MİMAR	12C	9	9	6,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	3	3	2,25	13	18	8,50			160,8	205	152,6	243

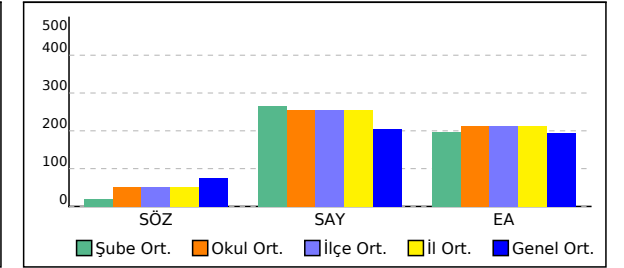
12C SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									SÖZ			SAY		EA			
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5				
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2				
SINIF: 12C																											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



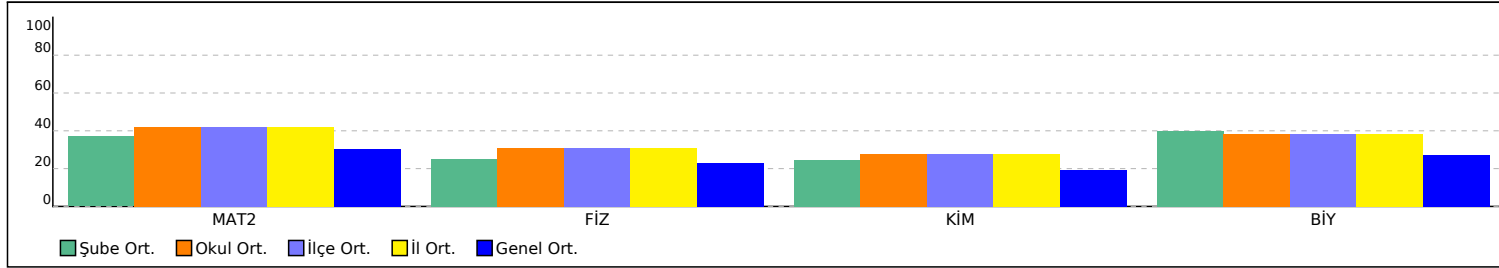
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



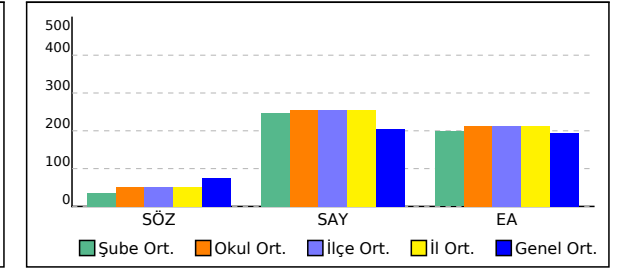
12D SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5			
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2			
SINIF: 12D																										
1	124	MİRAY AKMAN	12D	28	5	26,75	11	3	10,25	9	4	8,00	11	2	10,50	59	14	55,50			384,5	11	236,8	57		
2	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN	12D	17	2	16,50	7	2	6,50	7	5	5,75	6	2	5,50	37	11	34,25			278,3	72	187,0	166		
3	127	TUANA BARLAS	12D	23	7	21,25	4	5	2,75	5	4	4,00	6	5	4,75	38	21	32,75			262,9	93	204,8	122		
4	132	ELA NİSA BAYKUŞ	12D	19	16	15,00	4	8	2,00	1	11	-1,75	9	3	8,25	33	38	23,50			229,0	122	186,2	171		
5	125	NEHİR BARLAS	12D	11	11	8,25	1	6	-0,50	4	3	3,25	4	7	2,25	20	27	13,25			195,8	154	171,0	201		
6	129	SUDE SELVİ	12D	2	4	1,00										2	4	1,00	212,9	46	126,6	266	203,8	126		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



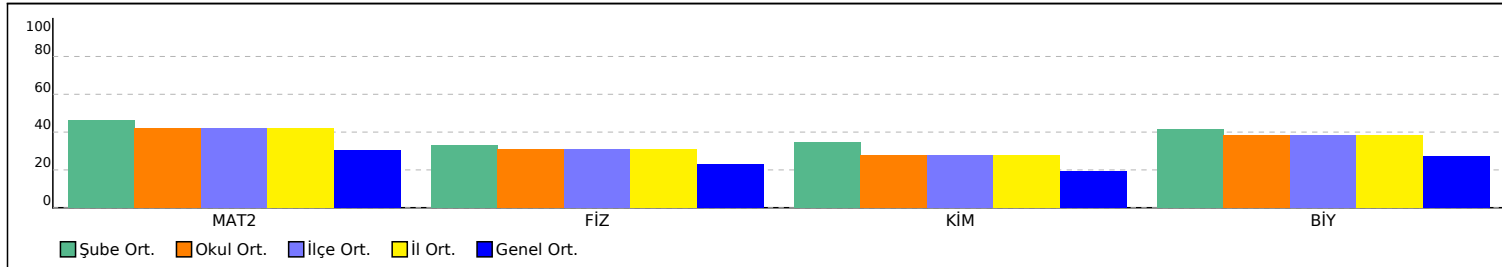
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



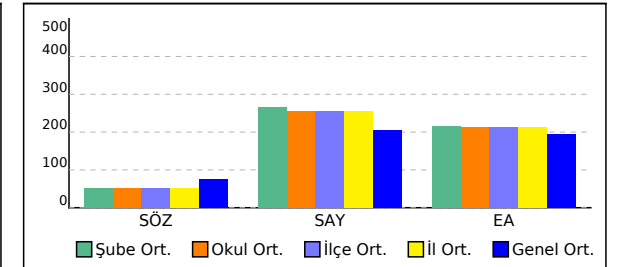
12E SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	51,4		253,9		213,2	
SINIF: 12E																								
1	146	LARA GÜZEL	12E	33	7	31,25	9	5	7,75	12	1	11,75	10	3	9,25	64	16	60,00			395,5	8	248,1	41
2	151	YİĞİT KOŞAR	12E	32	6	30,50	10	4	9,00	8	5	6,75	8	5	6,75	58	20	53,00			347,4	25	232,4	74
3	139	ÖYKÜ KALE	12E	33	7	31,25	7	7	5,25	8	5	6,75	10	3	9,25	58	22	52,50			343,1	28	234,7	63
4	145	NAZLI KURT	12E	29	6	27,50	7	6	5,50	10	1	9,75	8	5	6,75	54	18	49,50			342,5	29	230,0	78
5	134	ARDIL ÇAKIR	12E	25	13	21,75	10	4	9,00	9	4	8,00	7	6	5,50	51	27	44,25			333,6	33	218,2	95
6	142	ADA DEMİR	12E	33	6	31,50	8	5	6,75	5	6	3,50	8	4	7,00	54	21	48,75			333,1	34	245,9	46
7	135	TUNA AKSU	12E	28	8	26,00	8	5	6,75	5	6	3,50	8	4	7,00	49	23	43,25			316,9	44	229,3	79
8	140	SILA KALE	12E	25	11	22,25	8	5	6,75	5	4	4,00	8	5	6,75	46	25	39,75			310,3	51	221,3	88
9	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E	16	16	12,00	6	7	4,25	9	3	8,25	10	3	9,25	41	29	33,75			286,1	69	173,6	193
10	144	BURAK EFE BİÇER	12E	16	16	12,00	7	3	6,25	5	3	4,25	6	4	5,00	34	26	27,50			267,4	85	188,0	161
11	138	AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ	12E	11	4	10,00	4	4	3,00	5	4	4,00	9	2	8,50	29	14	25,50			250,7	101	170,8	202
12	136	UTKU SAİM AKSEL	12E	15	4	14,00	5	5	3,75	2	4	1,00	5	0	5,00	27	13	23,75			216,2	133	166,4	211
13	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	23	9	20,75										23	9	20,75	206,6	49	196,9	153	320,7	14
14	149	ARDA POLAT	12E	7	5	5,75										7	5	5,75	153,8	94	160,1	208	201,0	139
15	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	2	4	1,00										2	4	1,00	231,4	33	142,0	247	210,6	104

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



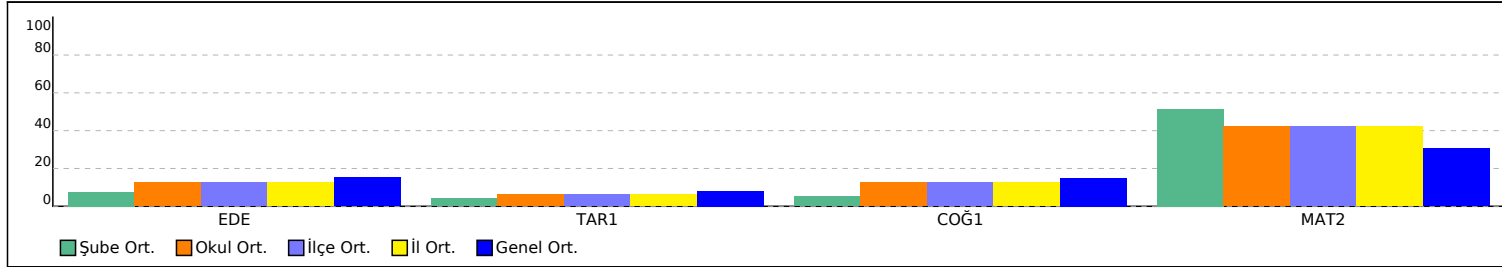
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



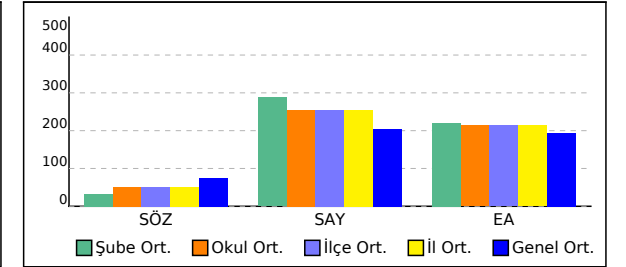
SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR					
																			OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
SINIF:																								
1	0	EGE TOMUR		20	4	19,00	6	4	5,00	4	1	3,75	27	8	25,00	57	17	52,75	227,2	39	219,1	130	364,0	6
2	0	BEKİR GÖKÇE											37	3	36,25	37	3	36,25			417,3	6	262,4	35
3	0	EMRE KAYA		5	10	2,50							30	10	27,50	35	20	30,00	158,6	89	383,4	14	255,3	39
4	0	AYSU İNCEDAYI											31	6	29,50	31	6	29,50			369,6	18	247,1	43
5	0	BEJAN ÖZCAN											30	9	27,75	30	9	27,75			373,8	16	232,6	72
6	0	TALYA ÖKSÜZ											33	7	31,25	33	7	31,25			315,0	46	231,4	76
7	0	RIFKI DEMİR ERDEM											28	7	26,25	28	7	26,25			274,9	75	222,5	87
8	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ											24	11	21,25	24	11	21,25			306,2	56	217,0	96
9	0	ALP GİLİM											14	7	12,25	14	7	12,25			210,0	140	170,7	203
10	0	ELİF SEZİN ORAL											11	20	6,00	11	20	6,00			235,7	118	166,2	212
11	0	İLKE UMUT ÖNCEL											7	20	2,00	7	20	2,00			174,6	182	146,5	260
12	0	CEM KOŞAN											4	6	2,50	4	6	2,50			177,1	177	135,7	284

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



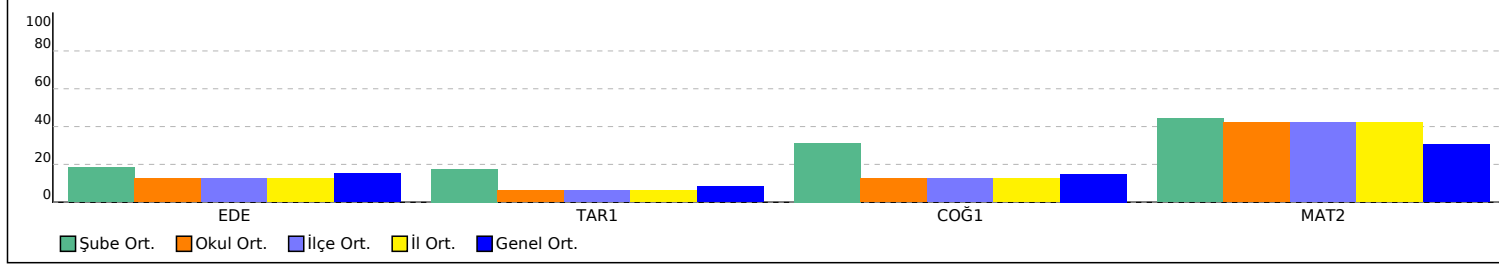
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



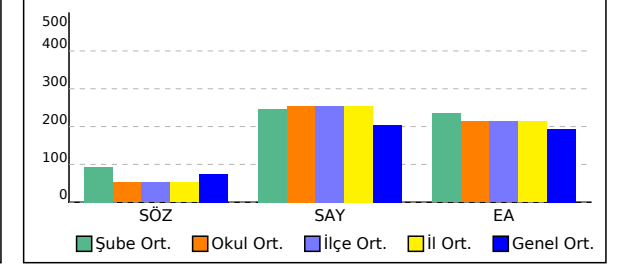
12 SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6									136	136	136	306	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik													
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5			
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2			
SINIF: 12																										
1	0	BATIHAN ARAS	12	11	9	8,75	4	2	3,50	4	1	3,75	12	6	10,50	31	18	26,50	186,5	64	181,8	170	265,5	32		
2	0	ARDA UĞURALP	12										27	8	25,00	27	8	25,00			311,5	50	203,6	128		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12A SINIFI EŞİT AĞIRLIKLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

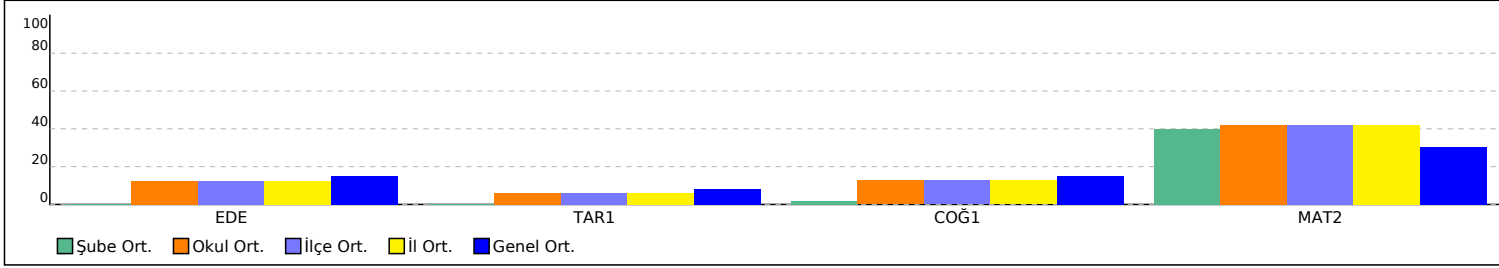
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5		
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2		
SINIF: 12A																									
29	33	DEFNE ERDEM	12A											19	10	16,50	19	10	16,50			265,0	89	189,5	157
30	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A											16	12	13,00	16	12	13,00			239,5	115	187,5	163
31	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A											18	10	15,50	18	10	15,50			248,1	104	187,0	167
32	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A											20	6	18,50	20	6	18,50			277,9	73	186,6	169
33	26	ALAZ AK	12A											19	4	18,00	19	4	18,00			267,0	86	186,2	172
34	32	CAN BOZKURT	12A											13	15	9,25	13	15	9,25			227,0	124	173,4	195
35	37	ÖZGÜR SERİN	12A											16	19	11,25	16	19	11,25			257,6	97	172,5	197
36	60	MELİS YONTAR	12A											10	8	8,00	10	8	8,00			224,6	127	172,3	198
37	36	GÖRKEM BONCUK	12A											15	16	11,00	15	16	11,00			207,9	143	171,3	199
38	42	SILA TOPÇU	12A											6	3	5,25	6	3	5,25			240,8	114	170,1	204
39	602	BERAT BACAK	12A											16	16	12,00	16	16	12,00			273,0	79	169,5	205
40	55	SECEM DURMAZ	12A											11	1	10,75	11	1	10,75			233,4	120	161,0	223
41	49	DENİZ DOLGUN	12A											8	7	6,25	8	7	6,25			176,9	178	159,6	228
42	41	İPEK TAŞDELEN	12A											8	5	6,75	8	5	6,75			242,2	112	159,4	229
43	44	ZEYNEP İŞÇEN	12A											9	6	7,50	9	6	7,50			173,2	185	157,2	231
44	62	UĞUR EREN	12A											12	7	10,25	12	7	10,25			206,5	145	156,4	233
45	63	YİĞİT KARATAŞ	12A											10	11	7,25	10	11	7,25			162,4	199	155,5	236
46	48	BERKAY CANTÜRK	12A											9	6	7,50	9	6	7,50			179,6	172	153,0	239
47	45	ARDA GÜNEŞ	12A											5	6	3,50	5	6	3,50			170,3	188	150,2	247
48	46	ARDA KURDAŞ	12A											4	4	3,00	4	4	3,00			220,9	129	144,3	264
49	47	AZRA ÖNAL	12A											5	7	3,25	5	7	3,25			159,2	209	141,5	270
50	56	SELİN DOKTAŞ	12A											5	7	3,25	5	7	3,25			147,4	237	134,8	286
51	51	MURAT KAYA	12A											4	6	2,50	4	6	2,50			147,3	238	133,3	289
52	57	SÜLEYMAN SERDES AKS	12A											0	13	-3,25	0	13	-3,25			135,4	262		
53	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	0	1	-0,25								1	11	-1,75	1	12	-2,00			132,4	263		
54	52	ATAY SARIKAYA	12A											3	12	0,00	3	12	0,00			123,2	267		

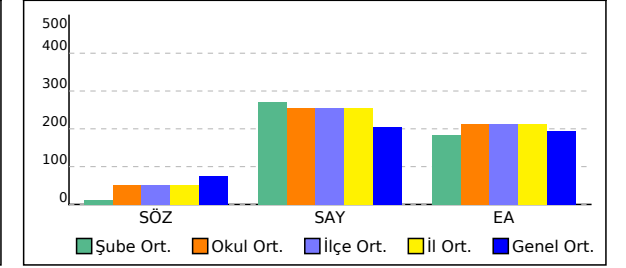
12A SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5		
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2		
SINIF: 12A																									

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



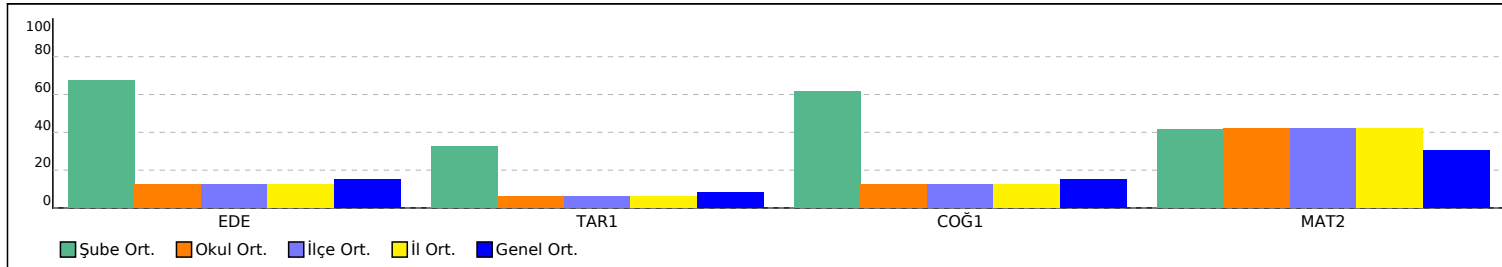
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



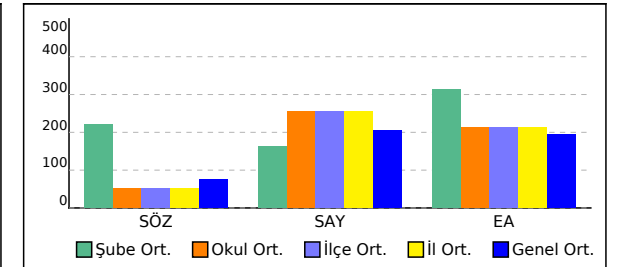
12B SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
SINIF: 12B																								
1	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	23	1	22,75	8	2	7,50	6	0	6,00	35	4	34,00	72	7	70,25	260,7	16	249,8	102	439,1	1
2	65	DENİZ ÖZBEN	12B	22	2	21,50	7	2	6,50	6	0	6,00	29	6	27,50	64	10	61,50	246,8	23	224,9	126	402,1	2
3	66	EMİN BORAN APA	12B	21	2	20,50	3	5	1,75	6	0	6,00	32	7	30,25	62	14	58,50	234,1	29	238,8	116	386,9	3
4	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	19	5	17,75	5	4	4,00	6	0	6,00	32	8	30,00	62	17	57,75	226,0	40	236,7	117	372,7	4
5	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	22	1	21,75	6	3	5,25	3	2	2,50	27	6	25,50	58	12	55,00	228,7	37	213,8	136	367,6	5
6	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	19	3	18,25	5	3	4,25	3	2	2,50	26	5	24,75	53	13	49,75	215,8	44	213,9	135	344,6	8
7	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	20	3	19,25	4	6	2,50	3	3	2,25	27	7	25,25	54	19	49,25	215,2	45	218,9	131	344,6	9
8	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	19	5	17,75	6	4	5,00	3	2	2,50	27	10	24,50	55	21	49,75	215,8	43	212,1	138	344,1	10
9	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	19	5	17,75	4	6	2,50	6	0	6,00	25	11	22,25	54	22	48,50	218,5	42	207,0	144	343,9	11
10	72	ATA HANCIOĞLU	12B	21	2	20,50	7	2	6,50	5	1	4,75				33	5	31,75	395,4	1			315,2	15
11	78	SELİN ESMER	12B	20	3	19,25	2	5	0,75	2	4	1,00	23	11	20,25	47	23	41,25	202,4	55	202,8	149	312,7	16
12	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	18	5	16,75	2	4	1,00	5	1	4,75	19	10	16,50	44	20	39,00	204,3	53	190,6	159	307,9	17
13	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	15	9	12,75	3	7	1,25	5	1	4,75	23	10	20,50	46	27	39,25	196,6	57	205,1	148	303,5	18
14	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	20	3	19,25	3	4	2,00	3	2	2,50	7	11	4,25	33	20	28,00	205,9	50	161,6	202	284,6	19
15	83	CEYLİN İYİK	12B	17	5	15,75	3	6	1,50	3	3	2,25	5	10	2,50	28	24	22,00	180,4	69	137,8	255	238,4	55
16	80	ASYA ÜLKER	12B	12	7	10,25	3	4	2,00	4	1	3,75				19	12	16,00	293,1	10			234,7	64
17	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	10	13	6,75	4	5	2,75	4	2	3,50	9	10	6,50	27	30	19,50	172,5	78	165,8	193	233,8	67
18	82	CENKER BAŞ	12B	10	8	8,00	4	3	3,25	4	2	3,50	2	8	0,00	20	21	14,75	165,9	84			208,9	109
19	81	BARAN KAPLAN	12B	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	6	14	2,50	132,2	109			152,7	240

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12C SINIFI EŞİT AĞIRLIKLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

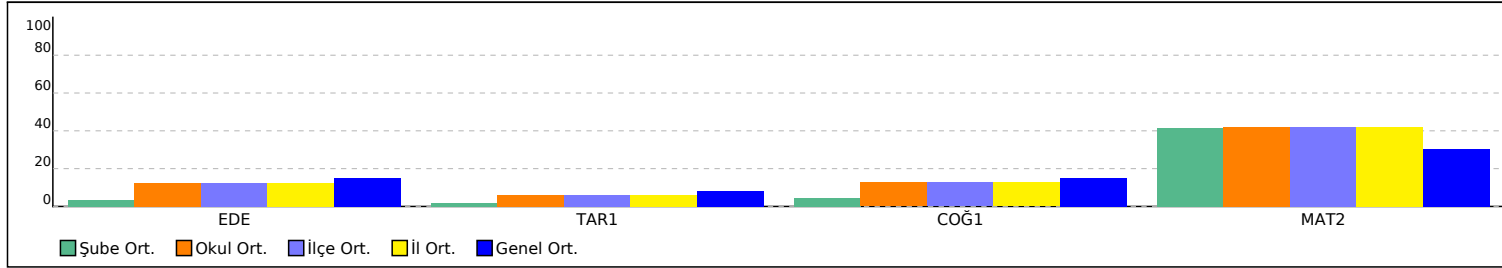
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5		
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2		
SINIF: 12C																									
1	116	UTKU GÖKÇEN	12C											36	2	35,50	36	2	35,50			427,0	5	267,0	30
2	109	BARAN ALUZ	12C	8	4	7,00	5	3	4,25	5	1	4,75	8	6	6,50	26	14	22,50	203,2	54	180,1	171	247,7	42	
3	85	KUTAY AKSUN	12C	16	8	14,00	2	8	0,00	3	3	2,25	11	5	9,75	32	24	26,00	176,0	76	162,0	201	246,5	45	
4	89	EDA SU KORKMAZ	12C										34	6	32,50	34	6	32,50			411,4	7	244,2	50	
5	87	ASLI DALGIÇ	12C										31	6	29,50	31	6	29,50			348,6	24	240,3	53	
6	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C										30	8	28,00	30	8	28,00			383,7	12	233,3	68	
7	90	ELİF ECE AYCAN	12C										32	4	31,00	32	4	31,00			344,2	26	230,4	77	
8	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C										22	9	19,75	22	9	19,75			300,6	60	216,6	97	
9	93	ULAŞ TURAN	12C										25	10	22,50	25	10	22,50			343,3	27	209,4	106	
10	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C										22	4	21,00	22	4	21,00			307,7	54	209,2	107	
11	103	AZRA AĞÜN	12C										26	12	23,00	26	12	23,00			333,6	32	208,9	110	
12	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C										23	12	20,00	23	12	20,00			327,8	39	205,6	119	
13	96	DOĞA ÇAM	12C										23	6	21,50	23	6	21,50			285,6	70	205,2	120	
14	92	NEHİR GÖKGÜL	12C										19	11	16,25	19	11	16,25	182,7	66	257,7	96	203,5	129	
15	101	TÜLİN URAK	12C										19	11	16,25	19	11	16,25			252,8	98	193,1	152	
16	88	EDA UYSAL	12C										14	11	11,25	14	11	11,25			273,1	78	187,1	165	
17	98	İLAYDA EFE	12C										16	9	13,75	16	9	13,75			268,8	84	186,7	168	
18	100	NİYZAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C										24	3	23,25	24	3	23,25			221,6	128	183,9	177	
19	99	MUSTAFA ÇOKER	12C										16	10	13,50	16	10	13,50			250,8	100	181,6	183	
20	114	NİLAY BERKSOY	12C										12	8	10,00	12	8	10,00			227,7	123	168,7	206	
21	113	METİN ŞENSÖZ	12C										11	5	9,75	11	5	9,75			197,0	152	164,1	217	
22	106	NAZMİ YILMAZ	12C										11	10	8,50	11	10	8,50			191,1	158	152,7	241	
23	105	KUTAY MİMAR	12C										9	9	6,75	9	9	6,75			160,8	205	152,6	243	
24	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C										3	8	1,00	3	8	1,00			181,8	169	149,9	249	
25	110	DAMLA TEZEL	12C										7	11	4,25	7	11	4,25			202,5	150	146,9	258	
26	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİR	12C										8	7	6,25	8	7	6,25			190,5	160	146,7	259	
27	112	DESTİNA DURAN	12C										8	10	5,50	8	10	5,50			161,5	203	142,5	268	

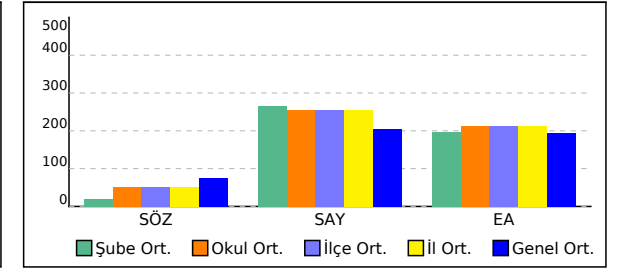
12C SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
SINIF: 12C																								

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



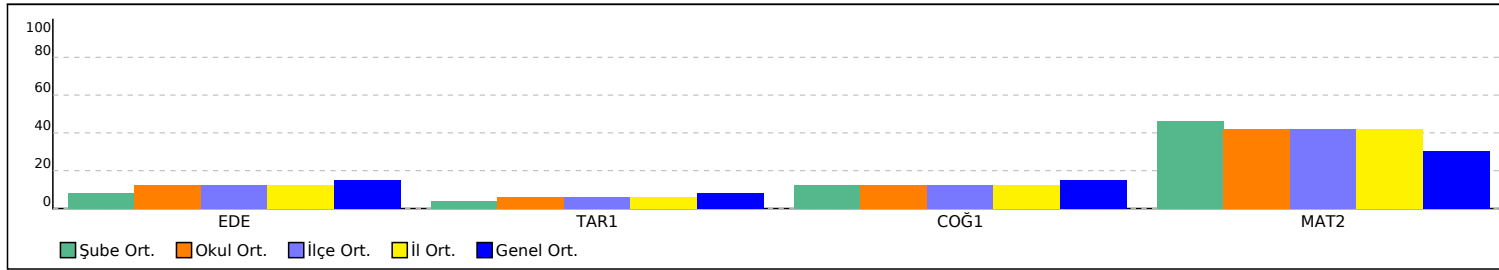
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



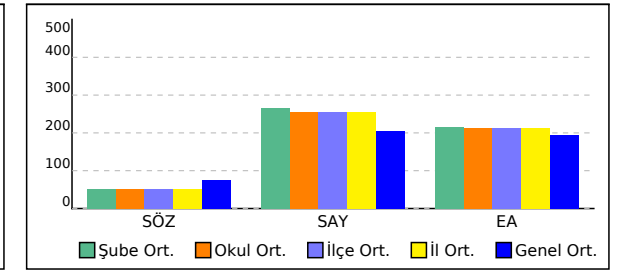
12E SINIFI EŞİT AĞIRLIKLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								HIZ VE RENK - AYT - 6								136	136	136	306	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	51,4		253,9		213,2	
SINIF: 12E																								
1	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	18	6	16,50	6	4	5,00	3	3	2,25	23	9	20,75	50	22	44,50	206,6	49	196,9	153	320,7	14
2	146	LARA GÜZEL	12E										33	7	31,25	33	7	31,25			395,5	8	248,1	41
3	142	ADA DEMİR	12E										33	6	31,50	33	6	31,50			333,1	34	245,9	46
4	139	ÖYKÜ KALE	12E										33	7	31,25	33	7	31,25			343,1	28	234,7	63
5	151	YİĞİT KOŞAR	12E										32	6	30,50	32	6	30,50			347,4	25	232,4	74
6	145	NAZLI KURT	12E										29	6	27,50	29	6	27,50			342,5	29	230,0	78
7	135	TUNA AKSU	12E										28	8	26,00	28	8	26,00			316,9	44	229,3	79
8	140	SILA KALE	12E										25	11	22,25	25	11	22,25			310,3	51	221,3	88
9	134	ARDIL ÇAKIR	12E										25	13	21,75	25	13	21,75			333,6	33	218,2	95
10	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	12	10	9,50	0	4	-1,00	5	1	4,75	2	4	1,00	19	19	14,25	231,4	33	142,0	247	210,6	104
11	149	ARDA POLAT	12E	6	5	4,75	2	6	0,50	3	2	2,50	7	5	5,75	18	18	13,50	153,8	94	160,1	208	201,0	139
12	144	BURAK EFE BİÇER	12E										16	16	12,00	16	16	12,00			267,4	85	188,0	161
13	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E										16	16	12,00	16	16	12,00			286,1	69	173,6	193
14	138	AZRA ŞENDEĞİRMENCI	12E										11	4	10,00	11	4	10,00			250,7	101	170,8	202
15	136	UTKU SAİM AKSEL	12E										15	4	14,00	15	4	14,00			216,2	133	166,4	211
16	150	ANIL POLAT	12E	2	2	1,50	3	3	2,25	3	2	2,50				8	7	6,25	222,4	41			156,1	235

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



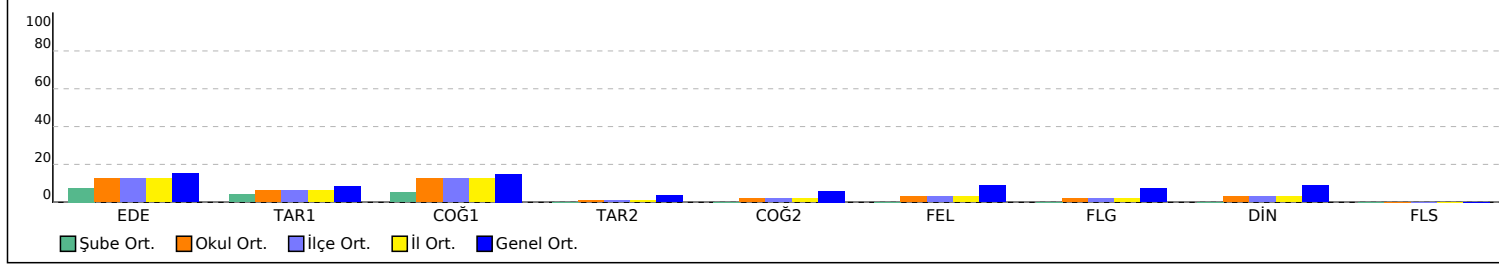
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



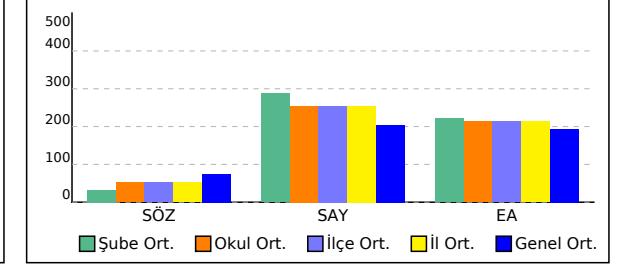
SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR																	
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												HIZ VE RENK - AYT - 6												136	136	136	306														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA										
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Gruplu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5							
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2							
SINIF:																																													
1	0	EGE TOMUR		20	4	19,00	6	4	5,00	4	1	3,75																									30	9	27,75	227,2	39	219,1	130	364,0	6
2	0	EMRE KAYA		5	10	2,50																												5	10	2,50	158,6	89	383,4	14	255,3	39			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



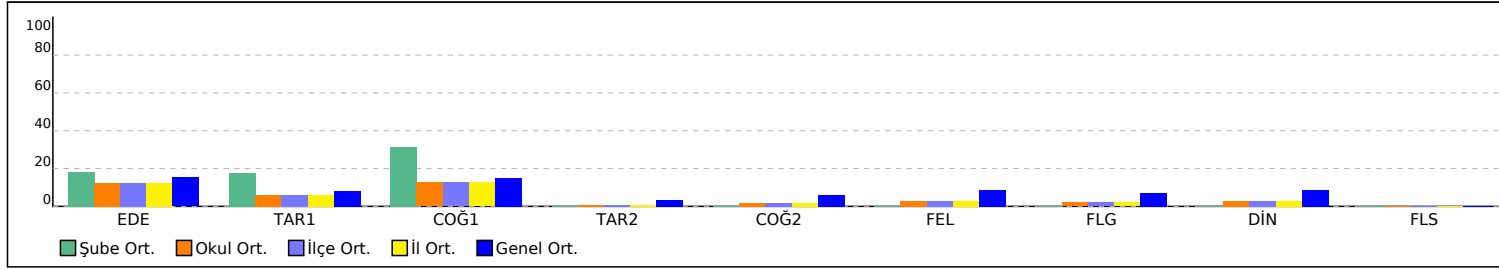
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



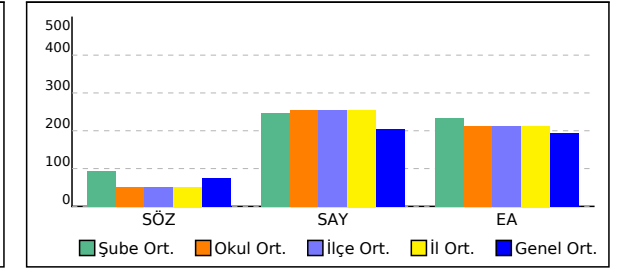
12 SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												HIZ VE RENK - AYT - 6										136	136	136	306										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA				
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Gruplu			Din Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2	
SINIF: 12																												19	12	16,00	186,5	64	181,8	170	265,5	32			
1	0	BATIHAN ARAS	12	11	9	8,75	4	2	3,50	4	1	3,75																											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



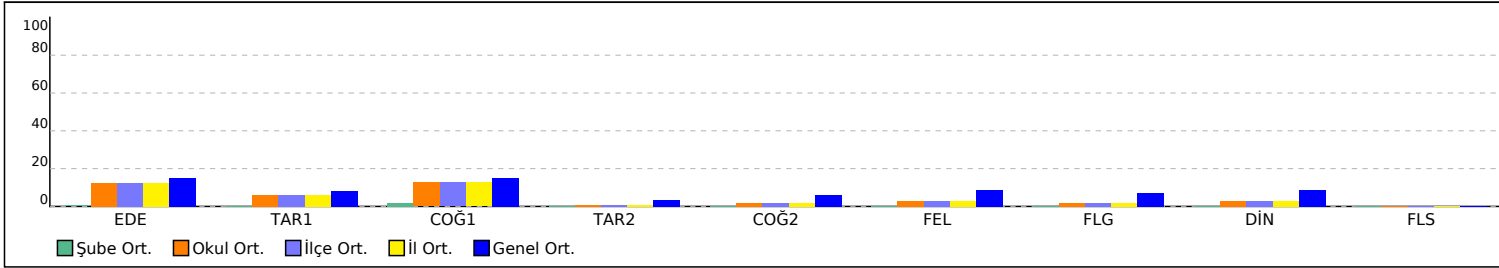
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



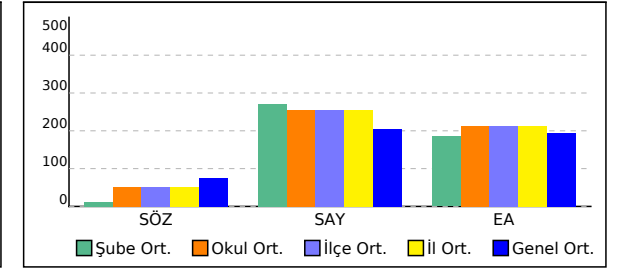
12A SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR													
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												HIZ VE RENK - AYT - 6												136	136	136	306										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA						
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grup			Din Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5			
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2			
SINIF: 12A																																									
1	1	CANSU ERGÖZ	12A	1	0	1,00																									1	0	1,00	161,5	88	447,9	2	273,4	24		
2	12	ILGIN ŞENGEL	12A	4	1	3,75				1	0	1,00																			5	1	4,75	156,3	91	302,1	58	249,2	40		
3	43	YAĞMUR BAYIN	12A	3	5	1,75	2	4	1,00	4	1	3,75																			9	10	6,50	152,6	96	244,6	108	223,4	86		
4	9	BEYZA BAKIRLI	12A				1	1	0,75	1	0	1,00																			2	1	1,75	151,9	98	341,8	30	224,9	84		
5	20	ADASU KAYA	12A	0	1	-0,25																									0	1	-0,25			377,0	15	221,0	89		
6	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	0	1	-0,25																									0	1	-0,25			132,4	263				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



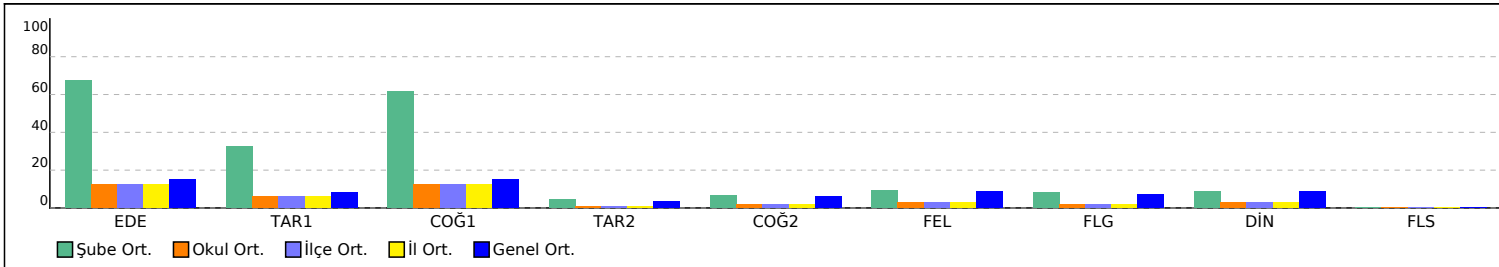
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



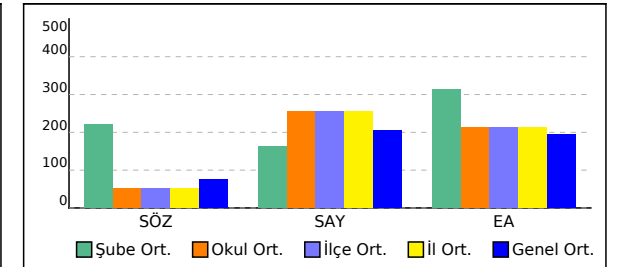
12B SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR												
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												HIZ VE RENK - AYT - 6												136	136	136	306									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ		SAY		EA										
					Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama		4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5				
Okul Ortalaması		3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2				
SINIF: 12B																																								
1	72	ATA HANCIOĞLU		12B	21	2	20,50	7	2	6,50	5	1	4,75	7	3	6,25	9	2	8,50	6	0	6,00	6	0	6,00	5	1	4,75				66	11	63,25	395,4	1			315,2	15
2	80	ASYA ÜLKER		12B	12	7	10,25	3	4	2,00	4	1	3,75	4	5	2,75	6	3	5,25	5	1	4,75	4	2	3,50	5	0	5,00				43	23	37,25	293,1	10			234,7	64
3	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL		12B	23	1	22,75	8	2	7,50	6	0	6,00																37	3	36,25	260,7	16	249,8	102	439,1	1			
4	65	DENİZ ÖZBEN		12B	22	2	21,50	7	2	6,50	6	0	6,00																35	4	34,00	246,8	23	224,9	126	402,1	2			
5	66	EMİN BORAN APA		12B	21	2	20,50	3	5	1,75	6	0	6,00																30	7	28,25	234,1	29	238,8	116	386,9	3			
6	69	MİNE MARİE ÖZEN		12B	22	1	21,75	6	3	5,25	3	2	2,50																31	6	29,50	228,7	37	213,8	136	367,6	5			
7	70	SİNEJAN TAYMAZ		12B	19	5	17,75	5	4	4,00	6	0	6,00																30	9	27,75	226,0	40	236,7	117	372,7	4			
8	64	ÇİÇEK ÇİĞ		12B	19	5	17,75	4	6	2,50	6	0	6,00																29	11	26,25	218,5	42	207,0	144	343,9	11			
9	79	TUĞBA ÖZTÜRK		12B	19	5	17,75	6	4	5,00	3	2	2,50																28	11	25,25	215,8	43	212,1	138	344,1	10			
10	75	HATİCE AZRA AVDATEK		12B	19	3	18,25	5	3	4,25	3	2	2,50																27	8	25,00	215,8	44	213,9	135	344,6	8			
11	67	GÖKSU ÖZCAN		12B	20	3	19,25	4	6	2,50	3	3	2,25																27	12	24,00	215,2	45	218,9	131	344,6	9			
12	74	GÖZDE ÖZTÜRK		12B	20	3	19,25	3	4	2,00	3	2	2,50																26	9	23,75	205,9	50	161,6	202	284,6	19			
13	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA		12B	18	5	16,75	2	4	1,00	5	1	4,75																25	10	22,50	204,3	53	190,6	159	307,9	17			
14	78	SELİN ESMER		12B	20	3	19,25	2	5	0,75	2	4	1,00																24	12	21,00	202,4	55	202,8	149	312,7	16			
15	68	KEREM FETTAH KARİP		12B	15	9	12,75	3	7	1,25	5	1	4,75																23	17	18,75	196,6	57	205,1	148	303,5	18			
16	83	CEYLİN İYİK		12B	17	5	15,75	3	6	1,50	3	3	2,25																23	14	19,50	180,4	69	137,8	255	238,4	55			
17	77	MERT TİMURÖĞLU		12B	10	13	6,75	4	5	2,75	4	2	3,50																18	20	13,00	172,5	78	165,8	193	233,8	67			
18	82	CENKER BAŞ		12B	10	8	8,00	4	3	3,25	4	2	3,50																18	13	14,75	165,9	84			208,9	109			
19	81	BARAN KAPLAN		12B	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00																5	10	2,50	132,2	109			152,7	240			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



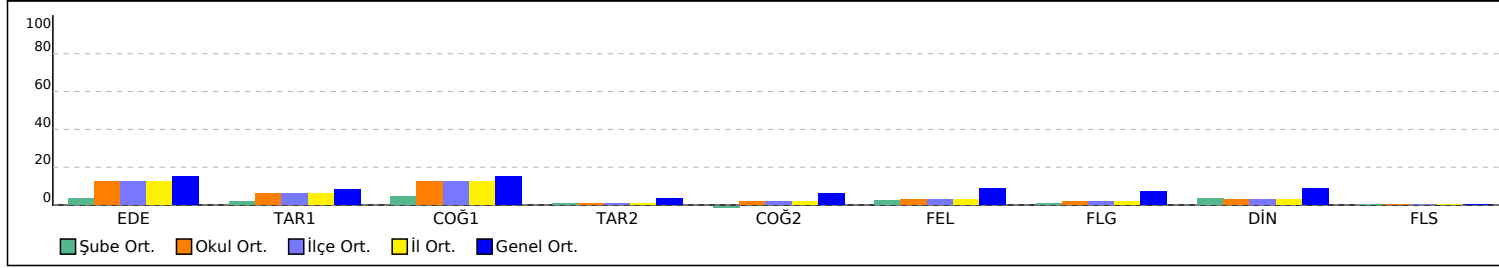
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



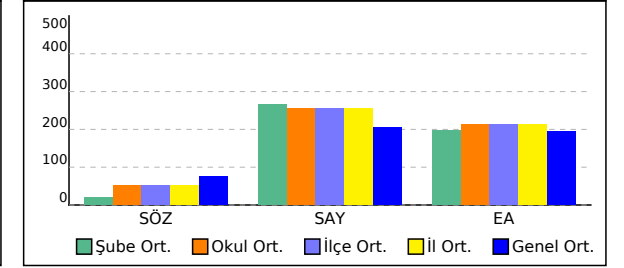
12C SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR																
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												HIZ VE RENK - AYT - 6												136	136	136	306													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA									
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Gruplu			Din Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5						
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2						
SINIF: 12C																																												
1	109	BARAN ALUZ	12C	8	4	7,00	5	3	4,25	5	1	4,75	1	0	1,00	0	2	-0,50							4	1	3,75				23	11	20,25	203,2	54	180,1	171	247,7	42					
2	92	NEHİR GÖKGÜL	12C										1	1	0,75							4	0	4,00	1	0	1,00	2	0	2,00				8	1	7,75	182,7	66	257,7	96	203,5	129		
3	85	KUTAY AKSUN	12C	16	8	14,00	2	8	0,00	3	3	2,25																			21	19	16,25	176,0	76	162,0	201	246,5	45					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



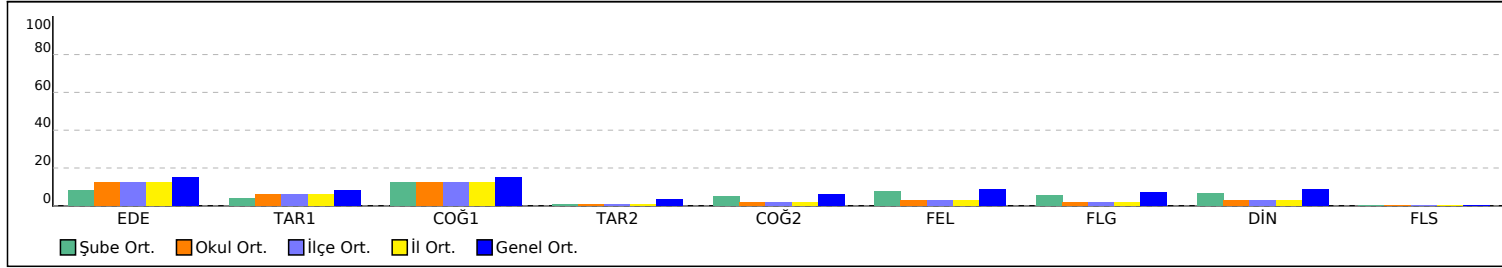
12E SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												HIZ VE RENK - AYT - 6												OKUL	İLÇE	İL	GENEL
																												136	136	136	306

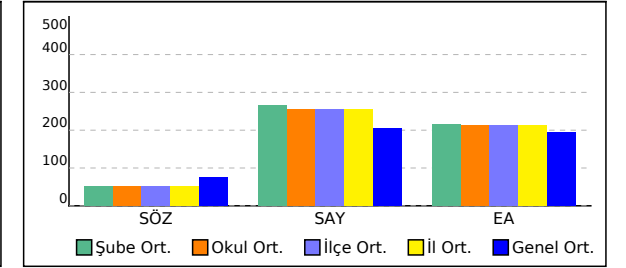
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA				
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grup			Din Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan			Genel		Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,7		203,8		193,5	
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,4		253,9		213,2	

SINIF: 12E																																							
1	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	12	10	9,50	0	4	-1,00	5	1	4,75	0	6	-1,50	5	3	4,25	4	2	3,50	4	2	3,50	3	1	2,75				33	29	25,75	231,4	33	142,0	247	210,6	104
2	150	ANIL POLAT	12E	2	2	1,50	3	3	2,25	3	2	2,50	4	3	3,25	5	2	4,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	2	3,50				27	16	23,00	222,4	41			156,1	235
3	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	18	6	16,50	6	4	5,00	3	3	2,25																			27	13	23,75	206,6	49	196,9	153	320,7	14
4	149	ARDA POLAT	12E	6	5	4,75	2	6	0,50	3	2	2,50																			11	13	7,75	153,8	94	160,1	208	201,0	139

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



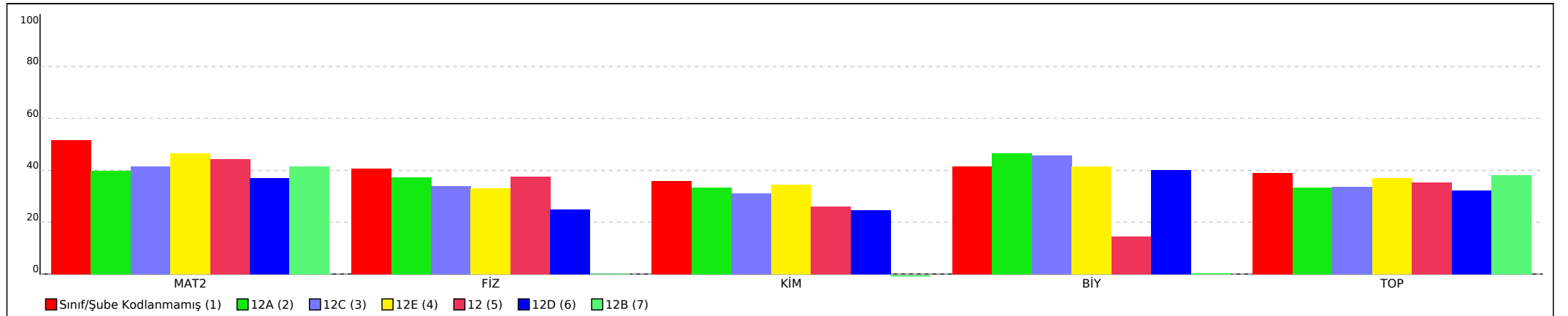
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



YKS 2.OTURUM SAYISAL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-2 sıralı)

KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SAY
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				13,87	6,71	12,19	4,05	3,31	3,22	3,21	2,84	2,50	4,22	2,81	3,52	25,35	15,67	21,43	203,770
İl Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	253,930
İlçe Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	253,930
Okul Ortalaması				18,84	7,98	16,84	5,21	3,67	4,30	4,49	3,46	3,63	5,76	3,23	4,96	34,30	18,34	29,73	253,930
1	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU		12	23,00	9,50	20,62	6,83	4,58	5,69	5,75	4,42	4,65	6,42	4,17	5,38	42,00	22,67	36,34	288,060
2	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12A	54	17,96	8,13	15,93	6,33	4,46	5,22	5,31	3,98	4,32	7,07	4,06	6,06	36,67	20,63	31,53	270,240
3	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12C	27	18,52	7,89	16,55	5,74	3,93	4,76	5,07	4,19	4,03	6,81	3,48	5,94	36,14	19,49	31,28	266,410
4	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12E	16	20,50	7,63	18,59	5,56	3,75	4,62	5,19	2,88	4,47	6,06	2,75	5,38	37,31	17,01	33,06	265,110
5	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12	2	19,50	7,00	17,75	5,50	1,00	5,25	4,00	2,50	3,38	2,00	0,50	1,88	31,00	11,00	28,26	246,650
6	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12D	6	16,67	7,50	14,79	4,50	4,00	3,50	4,33	4,50	3,21	6,00	3,17	5,21	31,50	19,17	26,71	246,180
7	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12B	19	18,37	7,26	16,55	0,16	0,58	0,01	0,05	0,63	-0,11	0,21	0,63	0,05	18,79	9,10	16,50	162,100

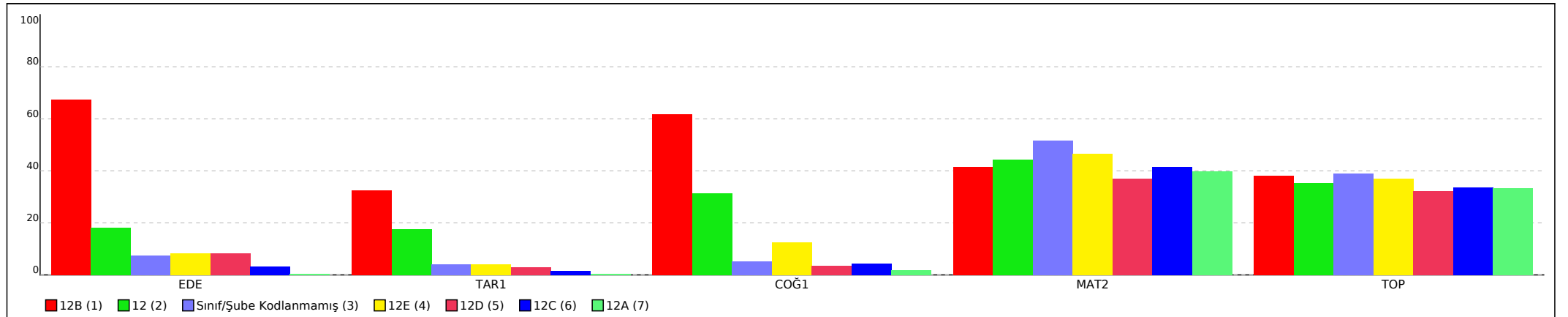
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



YKS 2.OTURUM EŞİT AĞIRLIKLIL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-3 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR			
																OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			EA
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	193,470
İl Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	213,240
İlçe Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	213,240
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	213,240
1	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12B	19	17,32	4,47	16,20	4,26	4,11	3,24	4,11	1,58	3,71	18,37	7,26	16,55	44,06	17,42	39,70	312,530
2	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12	2	5,50	4,50	4,38	2,00	1,00	1,75	2,00	0,50	1,88	19,50	7,00	17,75	29,00	13,00	25,76	234,550
3	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU		12	2,08	1,17	1,79	0,50	0,33	0,42	0,33	0,08	0,31	23,00	9,50	20,62	25,91	11,08	23,14	220,950
4	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12E	16	2,38	1,44	2,02	0,69	1,06	0,42	0,88	0,50	0,75	20,50	7,63	18,59	24,45	10,63	21,78	215,440
5	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12D	6	2,33	1,33	2,00	0,50	0,83	0,29	0,33	0,50	0,21	16,67	7,50	14,79	19,83	10,16	17,29	198,270
6	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12C	27	0,89	0,44	0,78	0,26	0,41	0,16	0,30	0,15	0,26	18,52	7,89	16,55	19,97	8,89	17,75	197,190
7	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12A	54	0,15	0,15	0,11	0,06	0,09	0,03	0,11	0,02	0,11	17,96	8,13	15,93	18,28	8,39	16,18	184,830

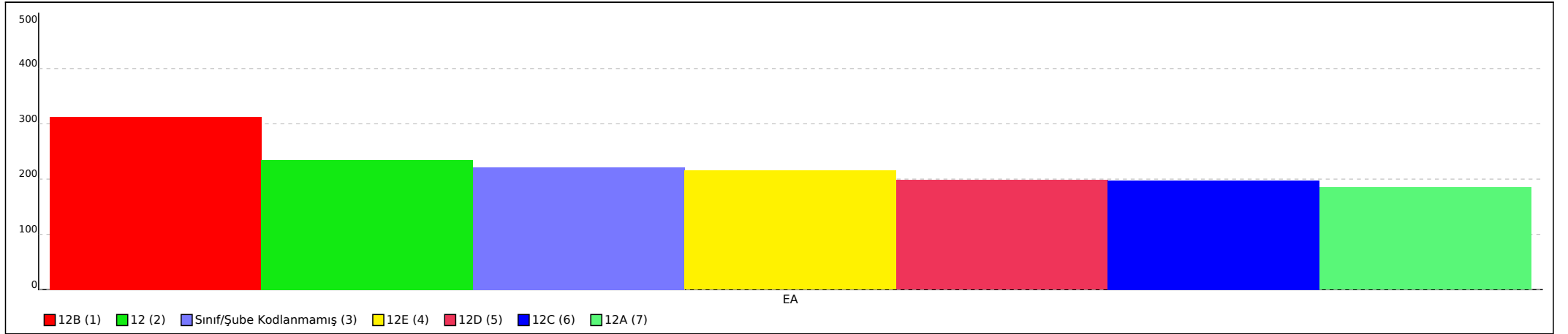
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



YKS 2.OTURUM EŞİT AĞIRLIKLIL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-3 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR			
																OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						HIZ VE RENK - AYT - 6						136	136	136	306
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			EA
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	13,87	6,71	12,19	20,22	10,63	17,57	193,470
İl Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	213,240
İlçe Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	213,240
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	18,84	7,98	16,84	23,84	10,40	21,23	213,240

PUANA GÖRE KIYASLAMA

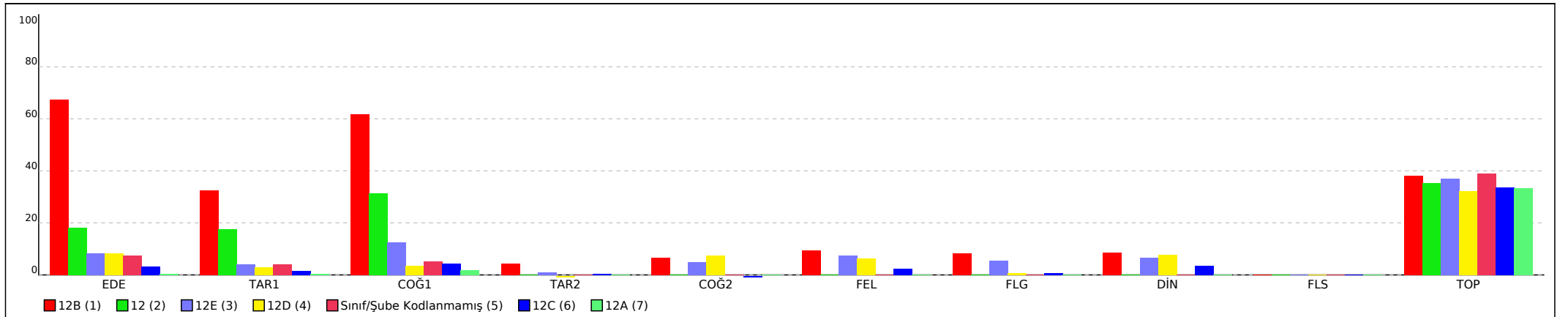


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

YKS 2.OTURUM SÖZEL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR									
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6												136	136	136	306						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2												Toplam			SÖZ						
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu							Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,660
İl Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,420
İlçe Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,420
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,420
1	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12B	19	17,32	4,47	16,20	4,26	4,11	3,24	4,11	1,58	3,71	0,58	0,42	0,47	0,79	0,26	0,72	0,58	0,05	0,57	0,53	0,11	0,50	0,53	0,05	0,51				28,70	11,05	25,92	221,590
2	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12	2	5,50	4,50	4,38	2,00	1,00	1,75	2,00	0,50	1,88																			9,50	6,00	8,01	93,230
3	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12E	16	2,38	1,44	2,02	0,69	1,06	0,42	0,88	0,50	0,75	0,25	0,56	0,11	0,63	0,31	0,55	0,50	0,19	0,45	0,38	0,19	0,33	0,44	0,19	0,39				6,15	4,44	5,02	50,880
4	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12D	6	2,33	1,33	2,00	0,50	0,83	0,29	0,33	0,50	0,21	0,17	1,00	-0,08	1,00	0,67	0,83	0,50	0,50	0,38	0,17	0,50	0,04	0,50	0,17	0,46				5,50	5,50	4,13	35,480
5	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU		12	2,08	1,17	1,79	0,50	0,33	0,42	0,33	0,08	0,31																			2,91	1,58	2,52	32,150
6	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12C	27	0,89	0,44	0,78	0,26	0,41	0,16	0,30	0,15	0,26	0,07	0,04	0,06	0,00	0,07	-0,02	0,15	0,00	0,15	0,04	0,00	0,04	0,22	0,04	0,21				1,93	1,15	1,64	20,810
7	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12A	54	0,15	0,15	0,11	0,06	0,09	0,03	0,11	0,02	0,11																			0,32	0,26	0,25	11,520

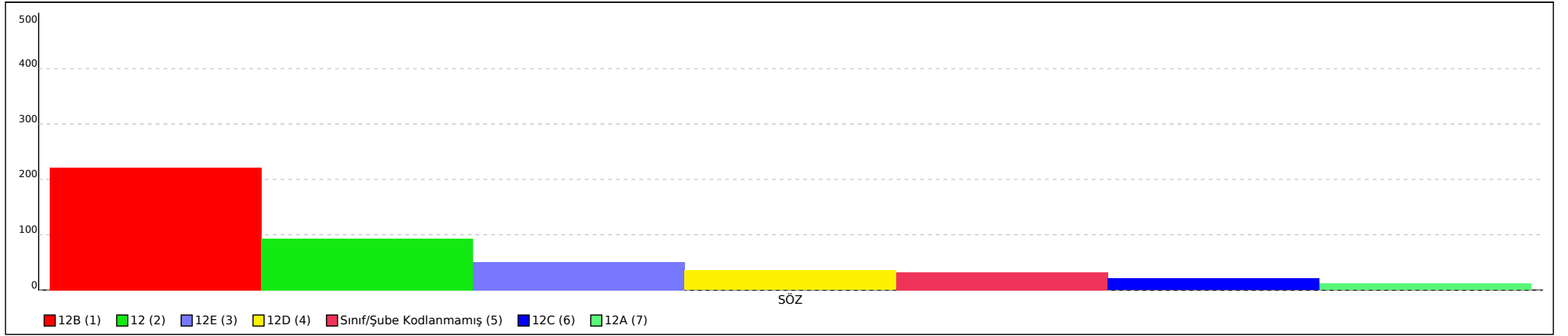
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



YKS 2.OTURUM SÖZEL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									HIZ VE RENK - AYT - 6									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
																						136	136	136	306									
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ									
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)						Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D
Genel Ortalama				4,13	1,92	3,66	1,15	1,34	0,82	1,07	0,66	0,90	0,58	0,79	0,38	0,79	0,52	0,66	0,57	0,21	0,52	0,48	0,21	0,43	0,56	0,18	0,52	0,00	0,00	0,00	9,33	5,83	7,89	74,660
İl Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,420
İlçe Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,420
Okul Ortalaması				3,30	1,17	3,01	0,85	0,90	0,62	0,85	0,35	0,76	0,13	0,18	0,09	0,23	0,12	0,20	0,19	0,05	0,18	0,13	0,06	0,12	0,19	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	5,87	2,87	5,16	51,420

PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

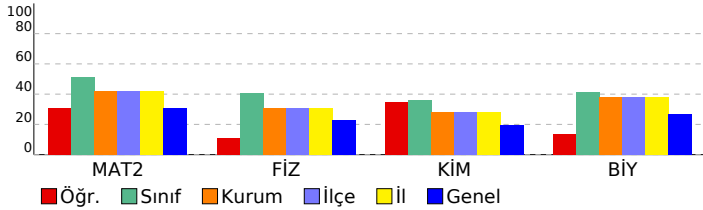
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALP GİLİM			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 210,015	203,770	10	94	94	94	140
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 170,748	193,470	9	105	105	105	203
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	13	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	3	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼20,62	▼16,84	▲12,19
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼5,69	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼4,65	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼5,38	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼15,71	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	82	53	68,75	25	▼108,73	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ddBbBc B AeC B D E EB C dD c CB
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	bC dc bEcBd D DC BC ec BceC E acb
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



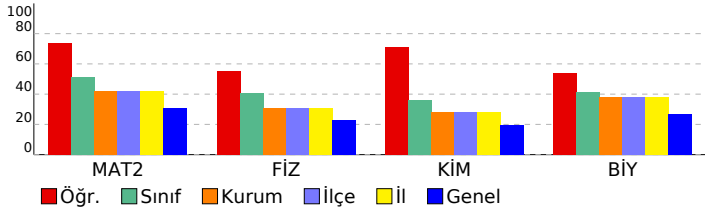
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrulan inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYSU İNCEDAYI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 369,633	203,770	4	17	17	17	18
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 247,108	193,470	4	28	28	28	43
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲20,62	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,65	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲15,71	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	154	35	145,25	52	▲08,73	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEbBBAAB AeCAB DCEBEBCCEDaaCEDEE CcEDbA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EAbdBADbDeABbdDCDCAddCABACcaB CCCAEaeEDd
Cevap Anahtarı	A EACCBADbCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

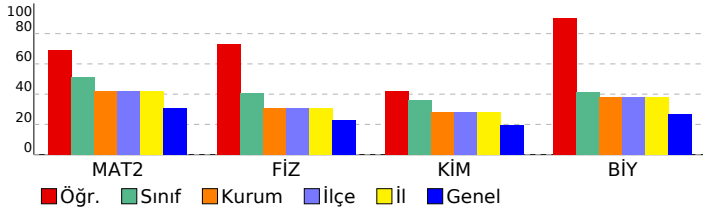
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEJAN ÖZCAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 373,800	203,770	3	15	15	15	16
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 232,573	193,470	5	43	43	43	72
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	40	30	9	27,75	69	▲20,62	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲4,65	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲15,71	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	147	44	136,00	49	▲08,73	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBEABABeBeeADCaCeEeEDCdeDacEDCED DBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AeEADdBEABCAdbDDCBABbdceaBDECCAeCEDCeB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAeCEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

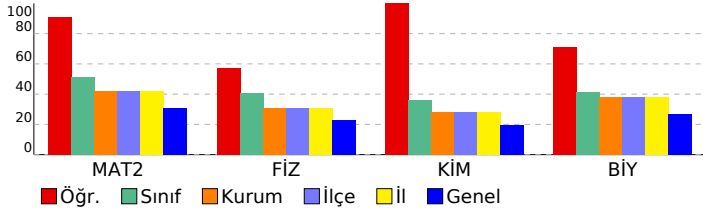
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEKİR GÖKÇE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 417,295	203,770	1	6	6	6	6
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 262,388	193,470	2	23	23	23	35
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲20,62	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲4,65	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲15,71	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	167	29	159,75	57	▲08,73	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBAABCADCBDDCEBEBCCbEDDaCEDEEBCBEDbA
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	EAdEBADBeEA AdDCDCABCCABACEEBDCCCAEeeEDa
Cevap Anahtarı	A EACCBADBECEABAEDDCDCABCCABACEEBDCCCAECBEDC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

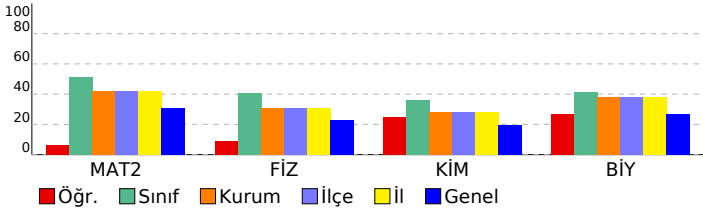
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişim etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEM KOŞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 177,090	203,770	11	111	111	111	177
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 135,663	193,470	12	131	131	131	284
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	13	14,75	37			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	7	6,25	31			
<i>Matematik-1</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼20,62	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼5,69	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼4,65	▼3,63	▲2,50
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼5,38	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	11	12	8,00	20	▼15,71	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	57	52	44,00	16	▼108,73	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dE ed Ae E d Ee
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	Ebeae dE Bd b CABceE B Cce Ee
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

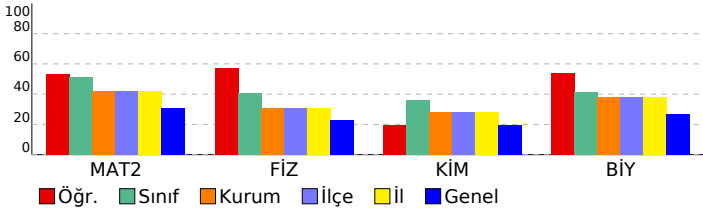
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpis	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ EZGİ DEVŞELİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 306,178	203,770	6	43	43	43	56
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 217,018	193,470	8	57	57	57	96
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	40	34	1	33,75	84			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	40	24	11	21,25	53	▲20,62	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼4,65	▼3,63	◆2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	21	14	17,50	44	▲15,71	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	129	53	115,75	41	▲08,73	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEcbBcdBeAeb B DCEaEBCCbEDDaCED BCB DbA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EAeeBAeBeEABA c DcDbBa a CcEbCbbAE aEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

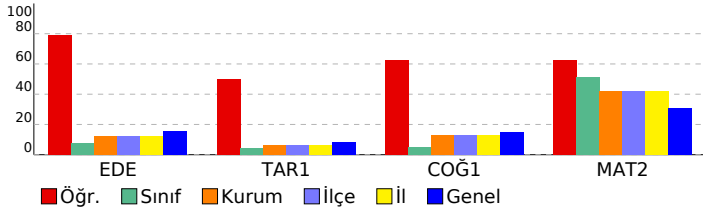
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE TOMUR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,150	74,660	1	8	8	8	39
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 219,115	203,770	9	88	88	88	130
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 364,045	193,470	1	6	6	6	6
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	40	22	3	21,25	53			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Edebiyat	24	20	4	19,00	79	▲ 1,79	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,42	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,31	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 2,52	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲ 20,62	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	137	35	128,25	46	▲ 08,73	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dBDEaCBDBDCBeDADCEBEbDdCBdCBebdDdB AAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	DdBEdBdBABDbADCBCC EBECc Eac DCEBEDBAb							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABADCBCCDEEBEDCEEDDCEBEDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türkerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilir kullarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

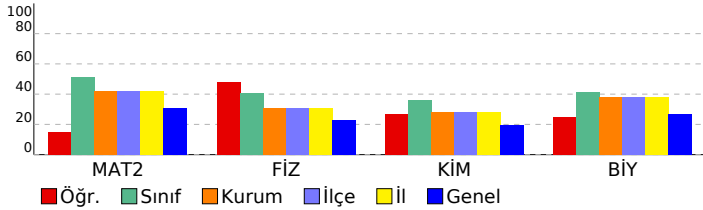
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF SEZİN ORAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 235,703	203,770	8	79	79	79	118
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 166,228	193,470	10	110	110	110	212
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	13	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	22	8	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	40	11	20	6,00	15	▼20,62	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼4,65	▼3,63	▲2,50
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼5,38	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	18	18	13,50	34	▼15,71	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	96	73	77,75	28	▼108,73	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aBbD BdacBbeAde b b EBacdb aca CcB cAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AeEA eBEAcBAdBcc B dcddCEACGcdeC dCEDCde
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılardan özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

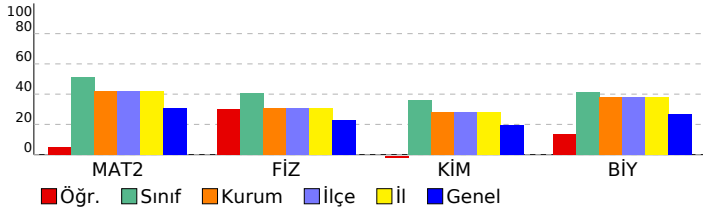
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İLKE UMUT ÖNCEL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 174,610	203,770	12	113	113	113	182
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 146,540	193,470	11	127	127	127	260
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,25	34			
<i>Matematik-1</i>	40	14	12	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	6	11	3,25	16			
Matematik-2	40	7	20	2,00	5	▼20,62	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,69	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	2	10	-0,50	-4	▼ 4,65	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 5,38	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	12	26	5,50	14	▼15,71	▼12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	76	86	54,50	19	▼108,73	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dEc ddb bc dAd cC beb cdcacbE eCB D
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	cbbCBADe EcBdd CbddBebcccbdcBceeadEeBEad
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDDCCCAECBEDC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	00
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

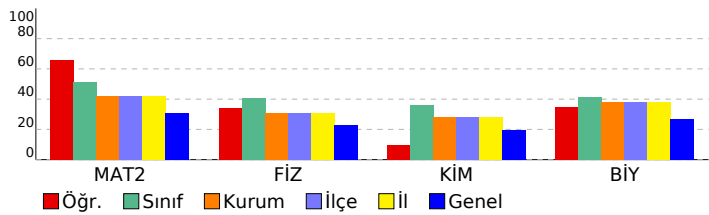
HIZ VE RENK - AYT - 6

İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIFKI DEMİR ERDEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 274,903	203,770	7	54	54	54	75
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 222,508	193,470	7	52	52	52	87
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	11	3,25	16			
Matematik-2	40	28	7	26,25	66	▲20,62	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼4,65	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼5,38	▼4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	15	18	10,50	26	▼15,71	▼12,88	▲9,24
Toplam:	280	123	57	108,75	39	▲08,73	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DeBEABe AB eADe CDEEaEDC EDbaEDCEBEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AbbAeCBE bd BcD ebbBbb Aa baeCccCEDdCB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.		2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.		1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılardan özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		1	1	0	100
Fen Bilimleri					
Fizik					
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	100
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Kimya					
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	0	1	0
Oluşum Entalpisi		1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Denge		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	0	1	0
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		2	0	2	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.		1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		2	1	1	50

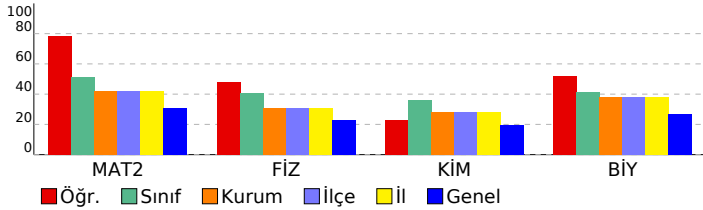
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TALYA ÖKSÜZ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 314,968	203,770	5	34	34	34	46
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 231,380	193,470	6	45	45	45	76
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			12	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	21	19	16,25	41			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲20,62	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲5,69	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼4,65	▼3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	21	18	16,50	41	▲15,71	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	133	63	117,25	42	▲08,73	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBBEABdBeBDeAeaBCCDEdBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	ACEAeCaEA ddbBDcdBddBdeecACcBaCCAeCEDCde
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAeCEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

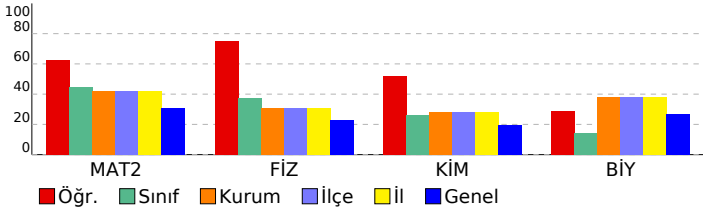
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA UĞURALP				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 311,493	203,770	1	37	37	37	50
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 203,560	193,470	2	71	71	71	128
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			2	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	8	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7,00	35			
<i>Matematik-1</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲17,75	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲5,25	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲3,38	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲1,88	▼4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	23	8	21,00	53	▲10,50	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	113	39	103,25	37	▲98,62	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEBeBA BaAeBeB DCEdeBCC EDDDeEDE eCB DDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBEBEDDA
Fen Bilimleri	EACeBA BeEABAeCceCdedCABACEEB e ED
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



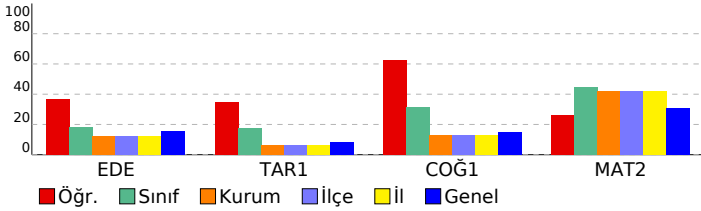
HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BATIHAN ARAS			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 186,468	74,660	1	22	22	22	64
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 181,815	203,770	2	108	108	108	170
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 265,538	193,470	1	22	22	22	32
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			2	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Edebiyat	24	11	9	8,75	36	▲ 4,38	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,75	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,88	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	12	16,00	40	▲ 8,00	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼ 17,75	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	103	36	94,00	34	▼ 98,62	▼ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DdBCdc dBbA CBBDeaa E AaCBD caB DAAC A							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCBEDEBACCBCDCEDCBABDAABBA							
Matematik	BEBD A Bb DaEBD c cB ED d							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADACBDDCEBEBCCEDDDCEDEEBCBEDDA							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

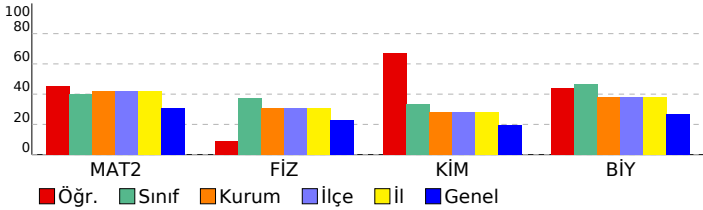
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	1	0
Garip Akımı Şiir Analizi	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	0	1	0
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranları hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALAZ AK				26	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 266,988	203,770	27	60	60	60	86
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 186,155	193,470	33	95	95	95	172
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	4	5,00	25			
<i>Matematik-1</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	40	19	4	18,00	45	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	95	32	87,00	31	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B dBAB eAe BCC E EDCb D EDCEB A
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A E ae d cD CABAC EACBbECC EaEDdae
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

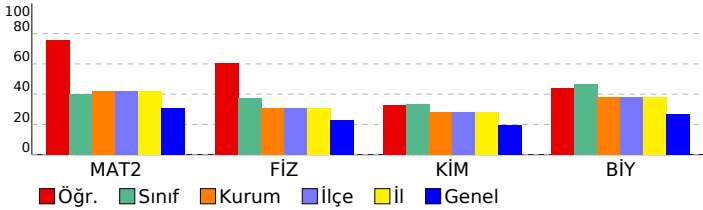
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ BERKE OĞUZ				13	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 314,290	203,770	14	35	35	35	47
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 219,873	193,470	14	55	55	55	91
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,45	64			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,86	37			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,91	38			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	3,15	63			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	3,17	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,09	50			
<i>Matematik-1</i>	40	20	4	18,99	47			
<i>Fizik</i>	7	2	3	0,99	14			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,20	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,33	39			
<i>TYT Fen</i>	20	8	6	6,52	33			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	119	38	109,79	39	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBEABABABDeADeBbCDEEBEDC EDD DC B DBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A ADeBEAB AdBccc B d EACcbadCAE EDdCB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

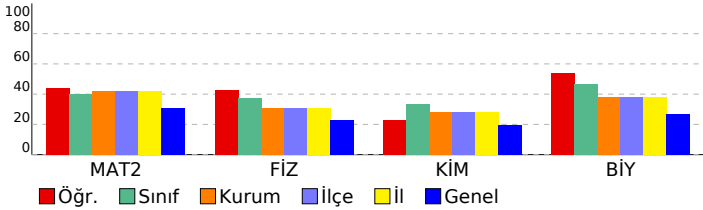
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALP AKTEPE				27	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 277,198	203,770	24	53	53	53	74
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 195,308	193,470	24	80	80	80	148
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	40	21	14	17,50	44	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	20	16	16,00	40	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	112	59	97,25	35	▲ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aBbCABA eB bAeeBdCaEcBEDC EaceEDC a DBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	ACEAbeBE d dBDceBbdBdddCACBbEeC ECEbaCB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

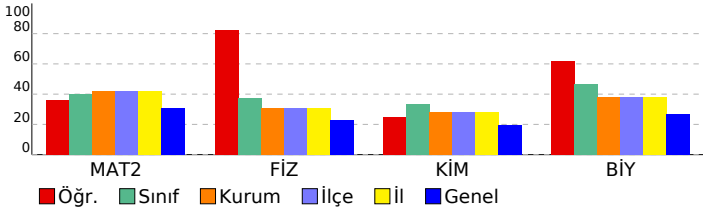
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER SAĞER				14	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 315,663	203,770	13	33	33	33	45
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 198,533	193,470	22	78	78	78	144
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	40	18	14	14,50	36	▼ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	126	64	110,00	39	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dEebBdAb A C BeeCEcbaCCEdDDDeEa eC bA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBEBEDDA
Fen Bilimleri	EACeBADbEABAEDCDeb CdceAaccBbCCCAcCdEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADbCEABAEDCDBCCBACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

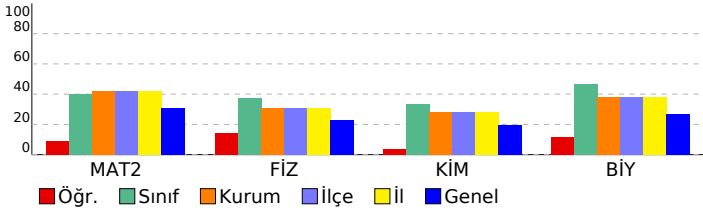
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARDA GÜNEŞ			45	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 170,323	203,770	47	115	115	115	188
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 150,215	193,470	47	123	123	123	247
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	10	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	7	1,25	6			
Matematik-2	40	5	6	3,50	9	▼15,93	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼5,22	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼4,32	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼6,06	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	8	16	4,00	10	▼15,60	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	66	47	54,25	19	▼93,74	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bcd D c E C D b d d
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	E*bCcbe ecABd c c A Ec CC c abae
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

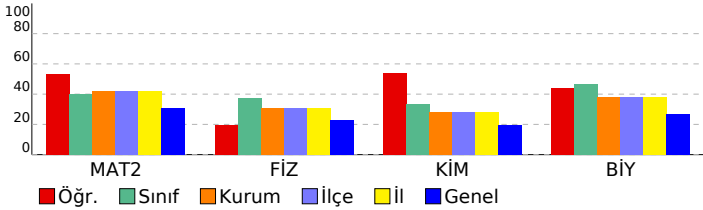
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	0	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA KILIÇ				15	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 286,635	203,770	22	48	48	48	68
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 207,685	193,470	16	65	65	65	112
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	10	24,50	61			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	20	18	15,50	39	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	117	50	104,50	37	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cEeDBA eAeCABcDCE EBCCEEDDa D B EbD
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBEBEDDA
Fen Bilimleri	bAdeBecaeEABbdC cDcCCABACcaabCdCAECe DC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEBDCDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

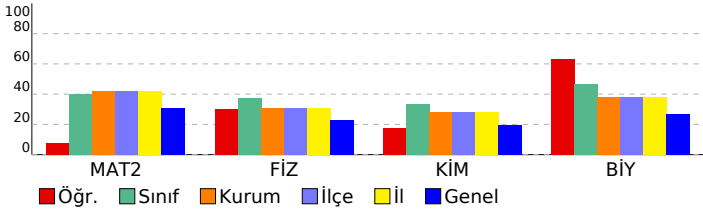
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARDA KURDAŞ			46	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 220,875	203,770	41	87	87	87	129
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 144,270	193,470	48	128	128	128	264
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	6	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	40	4	4	3,00	8	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 5,22	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	69	35	60,25	22	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e d C c C C c A
Cevap Anahtarı	B DBBEABABADCBCDCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A bA CB A b d a d B cACBDaeC ECEaCCB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

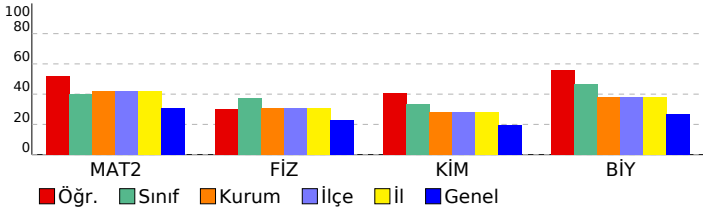
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARIN ÖZKAN				21	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 287,273	203,770	21	47	47	47	67
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 201,605	193,470	20	75	75	75	137
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,25	39			
<i>Matematik-1</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	8	3	7,25	36			
Matematik-2	40	22	5	20,75	52	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,22	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	111	42	100,50	36	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BE eBA B ADe B eC EBCC ED a ED dCB DDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EA eabacbeABdED DceBe BA cEc CCCdEd EDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEABAEDECDCABCCABACEEBDDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

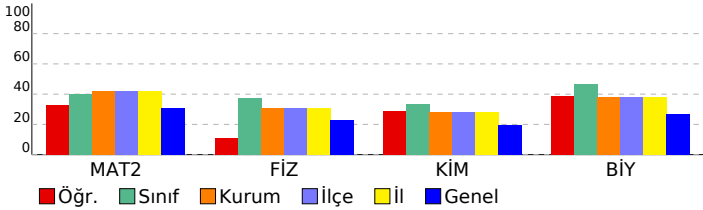
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI YAĞMUR ARSLAN				28	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 239,460	203,770	37	76	76	76	115
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 187,493	193,470	30	88	88	88	163
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	40	16	12	13,00	33	▼ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	101	45	89,75	32	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aeBceBcB B aA eaCC EeCeC cDa D B DB
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	Adb ceBEc b Dc BcEAb cdBbd C EaEDCb
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	00
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

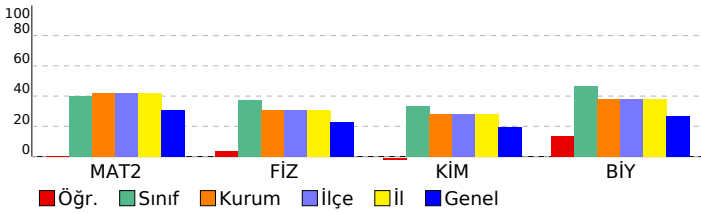
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ATAY SARIKAYA			52	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 123,183	203,770	54	131	131	131	267
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	270	
	Katılımlar:		54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25			
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33			
Matematik-1	40	6	10	3,50	9			
Fizik	7	1	4	0,00	0			
Kimya	7	0	4	-1,00	-14			
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4			
TYT Fen	20	2	13	-1,25	-6			
Matematik-2	40	3	12	0,00	0	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	3	10	0,50	4	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	1	10	-1,50	-12	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	8	29	0,75	2	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	46	94	22,50	8	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e cE b a cC d bD b d b e c
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdbbeCaEdeedb eaa aeeded AbcaEdCdEecabCa
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılardan özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

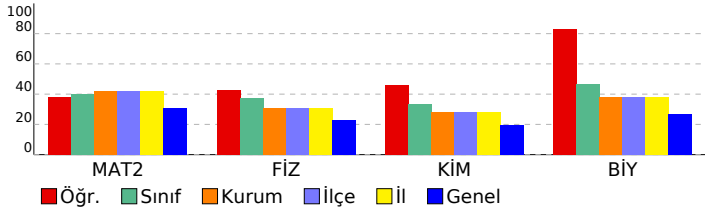
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA BAYHAN				7	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 307,068	203,770	18	42	42	42	55
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 189,650	193,470	28	85	85	85	156
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11.75	59			
<i>Matematik-1</i>	40	17	4	16.00	40			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0.75	11			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5.00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2.25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8.00	40			
Matematik-2	40	18	11	15,25	38	▼ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	113	46	101,50	36	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B B BA edea BD CE BEBCEdce eEa BCa bA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EAdd A BdeAab D DCA ddbBACcEBDCCCAE eEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEDDCBACCBACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

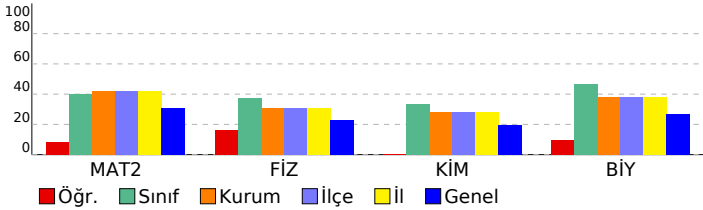
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	00
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA ÖNAL				47	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 159,215	203,770	49	123	123	123	209
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 141,480	193,470	49	130	130	130	270
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	14	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	40	8	5	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Matematik-2	40	5	7	3,25	8	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	8	18	3,50	9	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	60	58	45,50	16	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BE cd cb dcE C Ee
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	b bCBd dedABd c dd Be ac a CAE ead
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

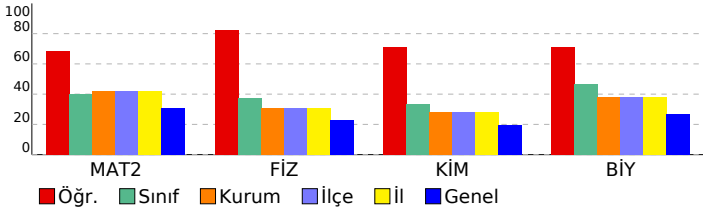
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN KARADENİZ				8	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 387,050	203,770	5	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 232,715	193,470	9	42	42	42	71
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	150	42	139,50	50	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEB BcAb A aABeDCE EaCCEEDacCEDEEBcBEBDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBcBEDDA
Fen Bilimleri	EACgBADBCEABbEcaDCABCCcBACEEBbECCAECeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

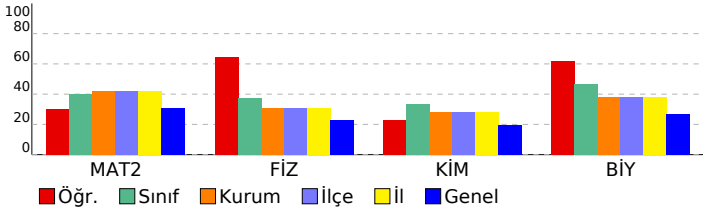
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAT BACAK				602	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 272,975	203,770	26	57	57	57	79
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 169,470	193,470	39	107	107	107	205
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	11	5,25	26			
<i>Matematik-1</i>	40	15	18	10,50	26			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	40	16	16	12,00	30	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	24	16	20,00	50	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	102	82	81,50	29	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BcaccAABC DaebD abcEd C dc c bD cBCBE bA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EACCBaEedEABbEcdDcEbadAACCeEdDcACAEaeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

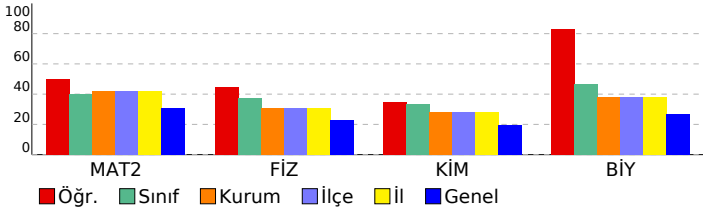
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL BONCUK				22	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 313,913	203,770	15	36	36	36	48
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 203,400	193,470	18	73	73	73	130
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	22	3	21,25	53			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	40	21	4	20,00	50	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	23	6	21,50	54	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	117	35	108,25	39	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cE BAB B ADCBC DEEBE C a a E C DBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A E CBEAcBd BD BbA A AdB ECCAECEDCCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

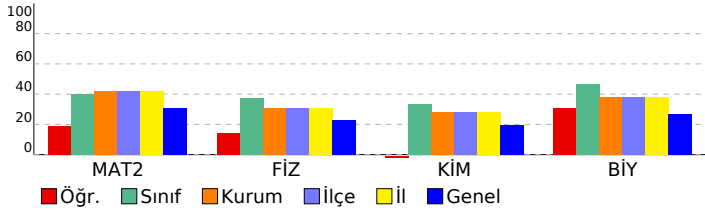
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	0	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY CANTÜRK				48	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 179,583	203,770	44	110	110	110	172
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 152,965	193,470	46	119	119	119	239
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	13	16,75	42			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,75	19			
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼15,93	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼5,22	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼4,32	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼6,06	▼4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	9	15	5,25	13	▼15,60	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	66	48	54,00	19	▼93,74	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B d Da a E C Eb c D eCB A
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	aAeeBba eE Bdda e a EdDaaC eED
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

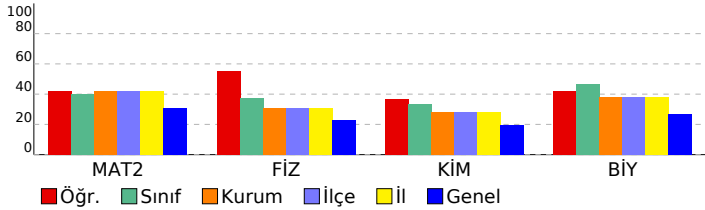
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA GÜNGÖR				23	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 292,283	203,770	20	46	46	46	64
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 200,065	193,470	21	77	77	77	140
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	40	28	2	27,50	69			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	40	19	9	16,75	42	▲ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	117	51	104,25	37	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEBeB B Aeb B DCEcEaCC D cCcD BC E be
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	aAdCBADBedbBAED cbABChdBcC cBbCeCAEdeEDa
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

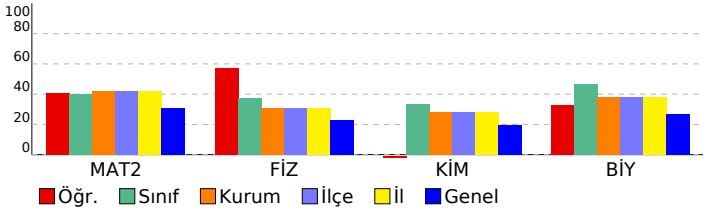
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİRSU ÖZHAN				29	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 262,915	203,770	29	62	62	62	92
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 202,168	193,470	19	74	74	74	134
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	40	18	7	16,25	41	▲ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 6,06	▼ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	111	34	102,50	37	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEdcBA CAebAB DC eEB C ED e aC DA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	EAdEBAdbEABd cEBcCeC aE
Cevap Anahtarı	A EACCBADbCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

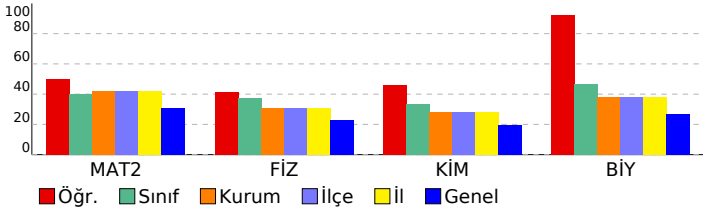
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpis	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURCU DUMANLI				16	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 328,895	203,770	12	30	30	30	38
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 206,705	193,470	17	66	66	66	116
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	9	2	8,50	43			
Matematik-2	40	23	12	20,00	50	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	26	9	23,75	59	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	124	43	113,25	40	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBEA ABeBeaAe aCCDEEaEDCcedc DCEdeBbAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABADCBCDCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AaaADeBdAB dBcD BCbB bCcACBDECCAECEDC B
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

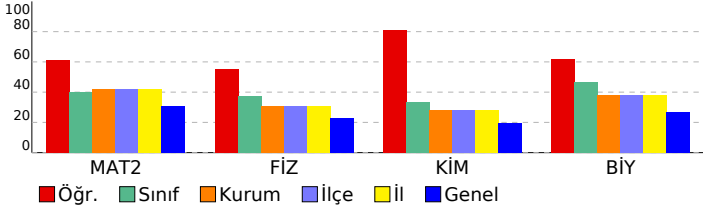
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUSE ÇAKAN				10	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 371,855	203,770	8	16	16	16	17
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 237,315	193,470	7	35	35	35	56
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŖtır.

Ders	Soru	Doğru	YanılıŖ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	153	39	143,25	51	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBEABABAc e eCBbCDEEeCEDCEEaabaDCEBE BAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	ACEADeBdABbdcBcDCBACBACCcACBcECCAeEDCae
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

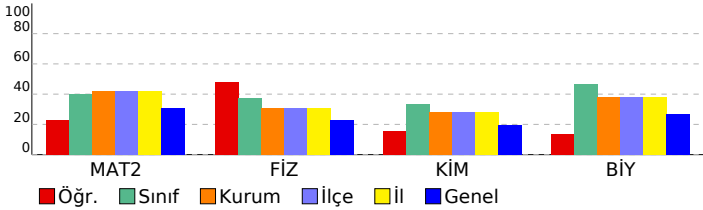
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CAN BOZKURT				32	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 226,998	203,770	39	83	83	83	124
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 173,398	193,470	34	99	99	99	195
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	12	2,00	10			
Matematik-2	40	13	15	9,25	23	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	4	8	2,00	15	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	16	22	10,50	26	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	96	71	78,25	28	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBcbABd ccd D CbEEcEcC bDb b C aE Bb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AebAeCBEdBCd BDCade BbeCceCdbdeCdEaEedCd
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

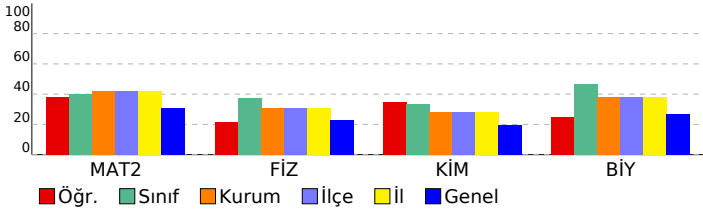
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE DOLU				30	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 244,490	203,770	34	73	73	73	109
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 189,965	193,470	27	84	84	84	154
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	40	20	9	17,75	44			
<i>Fizik</i>	7	0	7	-1,75	-25			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	40	18	11	15,25	38	▼ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	16	21	10,75	27	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	106	67	89,25	32	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBBE b ABcAdB Cb EcE C EDbe DC c DBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AaaAbeedAdC dBccBCAB bCceCabdCC ECcDeee
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

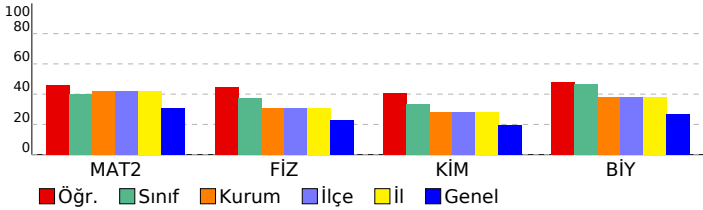
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE EMEL ÖZERGEN				17	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 277,900	203,770	23	52	52	52	73
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 186,615	193,470	32	93	93	93	169
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	11	22,25	56			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	40	20	6	18,50	46	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	20	9	17,75	44	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	99	43	88,25	32	▼93,74	▼98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ba bBcA Aee B CEBE C ED D ED eCBE DA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	EA dBADB dA d e Cc C bBACEEBbCC E eEDd
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

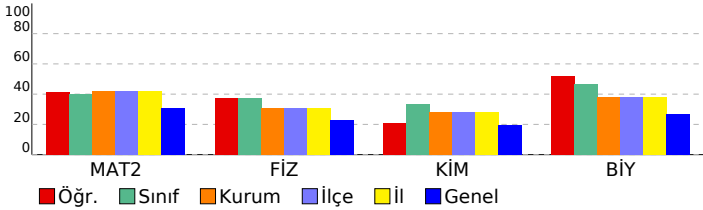
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işığın çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE ERDEM				33	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 264,980	203,770	28	61	61	61	89
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 189,503	193,470	29	86	86	86	157
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	6	1	5,75	29			
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▲ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	99	33	90,75	32	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BaD BcAeaAe AB EcEBCC dD EDE dCBED b
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	ACCacD dE B c c A CCbacC EB CCAE eE
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

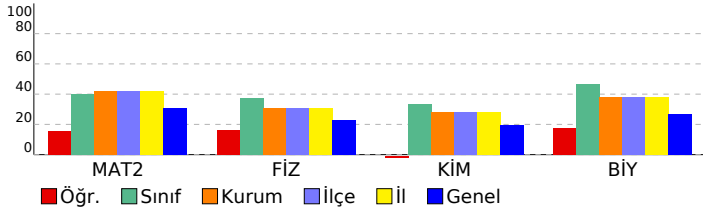
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ DOLGUN			49	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 176,903	203,770	45	112	112	112	178
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 159,600	193,470	41	113	113	113	228
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	40	9	2	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	8	18	3,50	9	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	74	49	61,75	22	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bcc B AB e e E EcC a C d
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	Aabd dcE cCd Bec ce dDaaC EaEeb a
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCACBDECCAECEDCCB



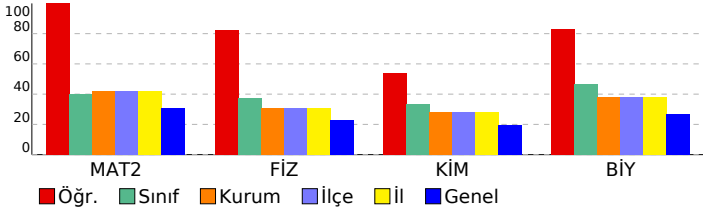
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ GÖK				2	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 432,228	203,770	4	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 283,070	193,470	1	17	17	17	21
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	180	16	176,00	63	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdeADCBEBABeAEBcD BCdBcCCcACBDECCAeCbDC B
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEBABeAEBDDCBACBACCEACBDECCAeCEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

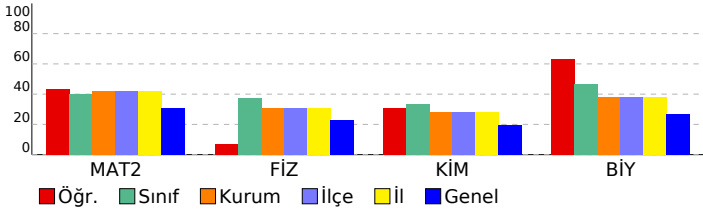
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE NUR AFACANER				40	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 261,913	203,770	30	64	64	64	94
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 194,383	193,470	25	81	81	81	149
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	3	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	15	1	14,75	37			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	103	32	95,00	34	▲ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BbC dBAB eaBCCDEEcEc a DCEB BA
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	Ebe dE d DeBbAB d cA BeE CAECEDCee
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0

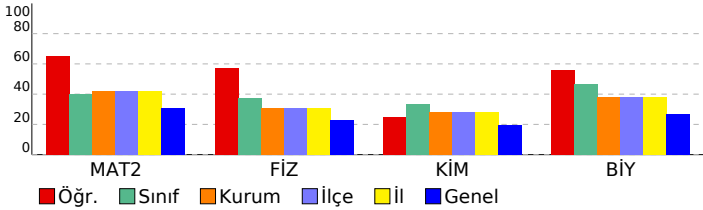
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ÜĞÜTMEN				18	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 308,185	203,770	17	40	40	40	53
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 213,615	193,470	15	59	59	59	100
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,25	39			
<i>Matematik-1</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	120	44	109,00	39	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BcE BABcBD AdBbCaD EBEDC DDC DC B DBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	d EAceBEABCdEBDc BCdcbdecACcbEC AECEDC e
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

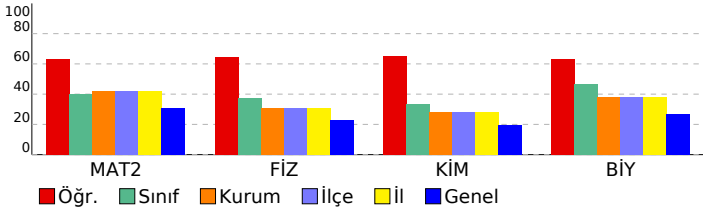
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE NUR ARAL				11	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 359,378	203,770	9	18	18	18	19
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 227,190	193,470	10	49	49	49	80
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	140	36	131,00	47	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBEABAB BDeAeCB aEEBEDCcaDa EDCEe DBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdEADeBEbBCAbBDD BC BAddEACBDad AECEdCCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCEBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

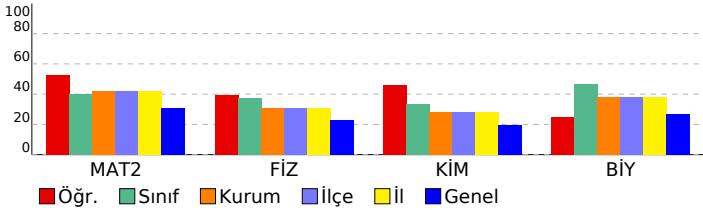
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN KARAER				35	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 273,460	203,770	25	55	55	55	77
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 198,173	193,470	23	79	79	79	145
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	10	2,50	13			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	19	17	14,75	37	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	108	55	94,25	34	▲ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBEdba eBcdADca eEE EDC E a E C dEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AbEbcCBecBcb dcDeBCABde ACB EdCcEbEbaea
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

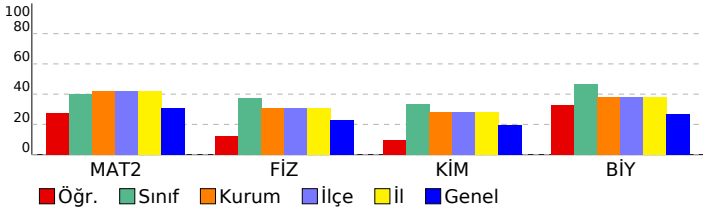
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖRKEM BONCUK				36	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 207,903	203,770	42	95	95	95	143
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 171,283	193,470	37	102	102	102	199
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,25	53			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	40	18	2	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	40	15	16	11,00	28	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 6,06	▼ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	13	23	7,25	18	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	88	70	70,50	25	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eBEğ cBcBcdAee dbcEEBđ a bDCEeEDBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AeaeaeBEđBđđđ cc BaAade c CđcceCAEaEdaCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

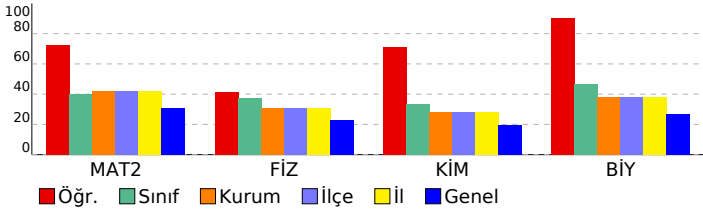
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAYRUNNİSA GÜNDÜZ				3	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 383,488	203,770	6	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 246,530	193,470	6	29	29	29	44
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	40	30	1	29,75	74			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	40	31	8	29,00	73	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	156	28	149,00	53	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dBBEABABeB eAeAbBcDEEcEDCEDDCEDCeEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEBDBAD
Fen Bilimleri	A EAeE EbBeDEBcDCBCABACdC ACBDECCAECEDCeB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

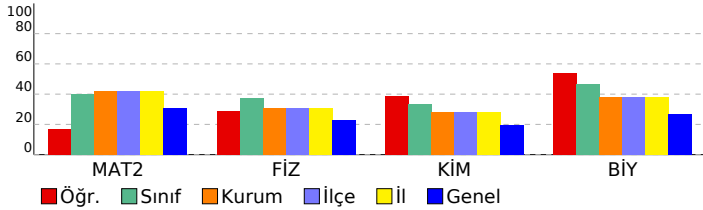
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İPEK TAŞDELEN			41	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 242,155	203,770	35	74	74	74	112
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 159,378	193,470	42	114	114	114	229
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	40	14	8	12,00	30			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	40	8	5	6,75	17	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 5,22	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	86	52	73,00	26	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BB A D eC EE de b C e
Cevap Anahtarı	B DBBEABABADCBCDCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	Aed a BEA e Bec BCAB e EAdBec aAECEDCdB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

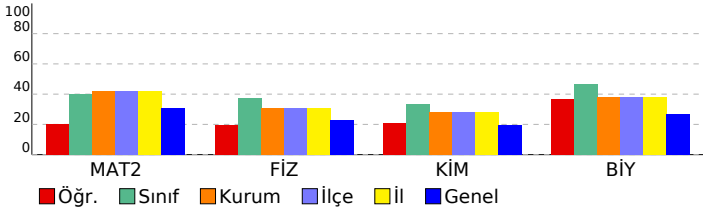
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS YONTAR				60	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 224,608	203,770	40	85	85	85	127
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 172,303	193,470	36	101	101	101	198
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	40	10	8	8,00	20	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 6,06	▼ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	91	50	78,50	28	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEBaBcA Ace ce cE C ED e
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	d B E B cCeC eCcBe aBeCCC EeeEa
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

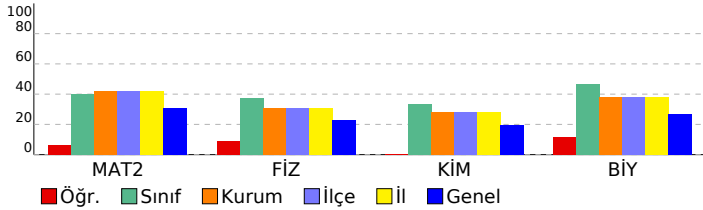
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MURAT KAYA			51	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 147,275	203,770	51	125	125	125	238
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 133,315	193,470	51	133	133	133	289
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanılıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	16	13	12,75	32			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	5	3,75	19			
<i>Matematik-1</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	2	2,50	13			
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼15,93	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼5,22	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,32	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼6,06	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	4	5	2,75	7	▼15,60	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	44	33	35,75	13	▼93,74	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B E de Dad b b E
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	dA e E d Cd c E
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

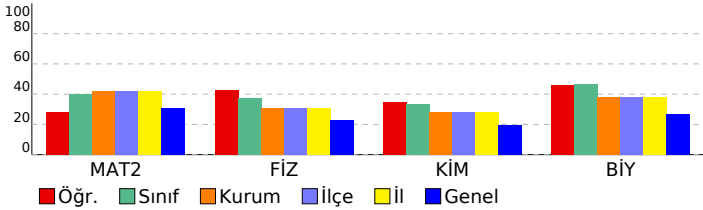
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR SERİN				37	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 257,588	203,770	31	66	66	66	97
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 172,523	193,470	35	100	100	100	197
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	40	19	11	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	40	16	19	11,25	28	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	100	75	81,25	29	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	daBaeddecebedAcDD dceB C EDbceaD EBCeE DA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	aAdCbde CE B EbeDCA edABceEadbCCC Ea EDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	00
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	00
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	00
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	00
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	00
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

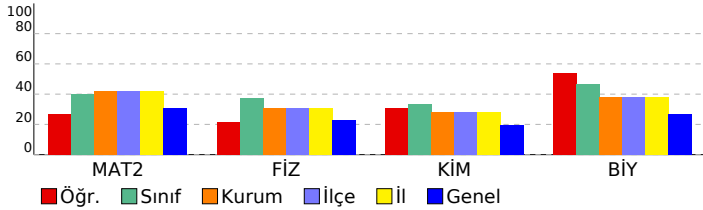
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SECEM DURMAZ		55	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 233,365	203,770	38	80	80	80	120
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 161,045	193,470	40	112	112	112	223
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	40	3	1	2,75	7			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2,50	13			
Matematik-2	40	11	1	10,75	27	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	16	8	14,00	35	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	76	30	68,50	24	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B B E D E C E d B A D
Cevap Anahtarı	B D B B E A B A B A B D C A D C B C C D E E B E D C E E D D C E D C E B E D B A D
Fen Bilimleri	A a a A D C d d d D B A C B D E C C E C E e e e
Cevap Anahtarı	B A C E A D C B E A B C A E B D D C B C A B A C C E A C B D E C C A E C D C C B



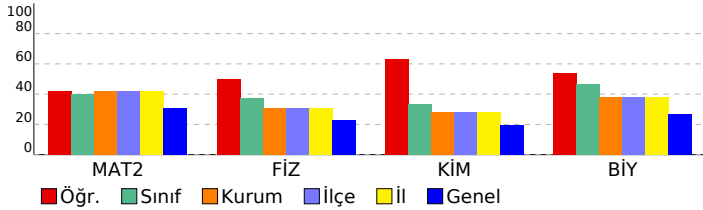
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	0	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEDA KARAKOCAN				24	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 308,478	203,770	16	39	39	39	52
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 193,820	193,470	26	82	82	82	151
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	5	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7,00	35			
<i>Matematik-1</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	13	1	12,75	64			
Matematik-2	40	19	9	16,75	42	▲ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	112	36	103,00	37	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBEA AB BeeADeBC EEcdC EDDC D e c b
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdEAee EABCAd Dd CABbdCEACBbECCAeEDb e
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

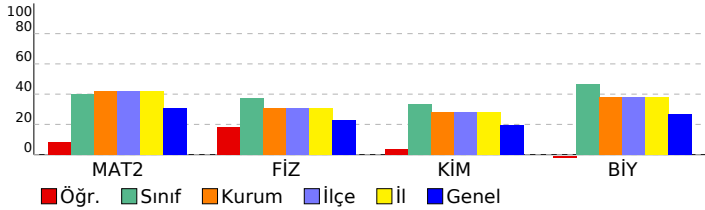
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİN DOKTAŞ				56	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 147,408	203,770	50	124	124	124	237
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 134,755	193,470	50	132	132	132	286
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	12	17.00	43			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0.75	15			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	4	8.00	40			
<i>Matematik-1</i>	40	7	2	6.50	16			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0.75	-11			
<i>Kimya</i>	7	0	5	-1.25	-18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1.50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	2	10	-0.50	-3			
Matematik-2	40	5	7	3,25	8	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	6	14	2,50	6	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	49	49	36,75	13	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BcB d e eD b c dC A
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	e B bE B e edde BAa a D a e ccc
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

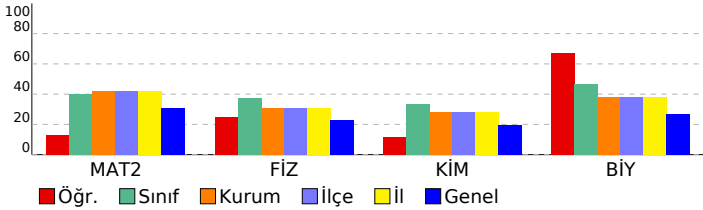
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılardan özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA TOPÇU				42	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 240,838	203,770	36	75	75	75	114
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 170,138	193,470	38	106	106	106	204
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	6	2	5,50	28			
Matematik-2	40	6	3	5,25	13	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,22	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	15	5	13,75	34	▼ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	89	22	83,50	30	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Matematik	B	BAA	b	c	E	B	e			
Cevap Anahtarı	A	BEBDBAABCAD	CABDDCEBEB	CEEDDDCEDE	EBCBEDDA					
Fen Bilimleri	EA	C	ecA	c	cB	C	EBDeCC	E	EDC	
Cevap Anahtarı	A	EACCBAD	BCEABAED	DCBACC	BACEEBD	CCCAE	CBEDC			



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

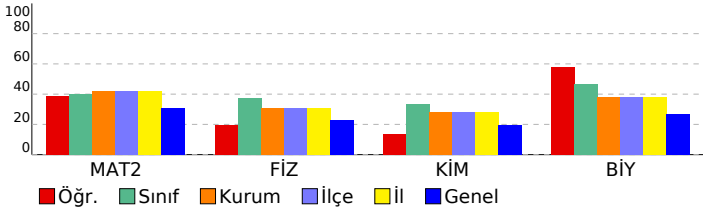
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	0	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞÜKRÜ ÇAKIR				38	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 248,105	203,770	32	71	71	71	104
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 186,980	193,470	31	91	91	91	167
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	13	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	5	7	3,25	16			
Matematik-2	40	18	10	15,50	39	▼ 15,93	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	16	16	12,00	30	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	100	56	86,00	31	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	daB eAdBeADcCBeDCEBE C D c dCB DbA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	bAaeBAAAAEeBdd aD ced BeC EB adC E BEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEBEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

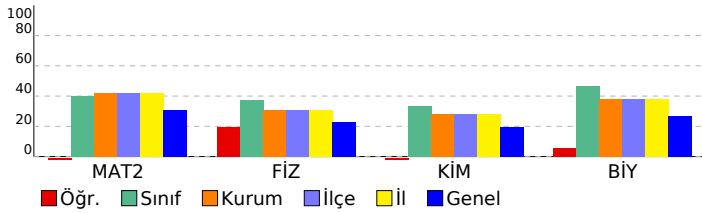
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
SÜLEYMAN SERDES AKSA		57	12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
SAY	▼ 135,440	203,770	Snf Kurum İlçe İl Genel
	Puanı Hesaplanan:		131 131 131 270
Katılımlar:		54 136 136 136 306	

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51			
Tarih-1	5	1	4	0,00	0			
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35			
Felsefe	5	2	0	2,00	40			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39			
Matematik-1	40	8	3	7,25	18			
Fizik	7	0	4	-1,00	-14			
Kimya	7	2	3	1,25	18			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	3	11	0,25	1			
Matematik-2	40	0	13	-3,25	-8	▼15,93	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼5,22	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼4,32	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼6,06	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	6	16	2,00	5	▼15,60	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	49	58	34,50	12	▼93,74	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d c adbcabda c a a d
Cevap Anahtarı	B DBBEABABADCBCCEEBEDCEEDDCEDEBEBAD
Fen Bilimleri	AeaAe E bd Bc bede ddc da E Eb
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılardan özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

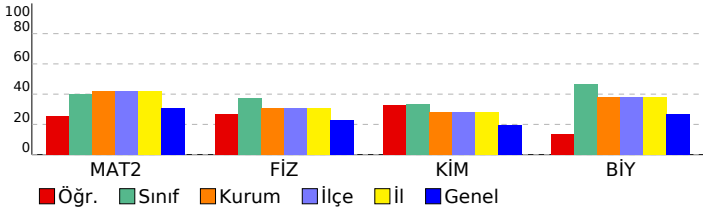
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR EREN				62		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 206,473	203,770	43	97	97	97	145
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 156,385	193,470	44	116	116	116	233
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	16	8	14,00	35			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	40	16	8	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	9	1,75	9			
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 5,22	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	72	58	57,50	21	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BdE BdB a D DEEcdD C cE Bb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	Aa c eBEA ddBdC BCAd c CBcaeeeECEabde
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

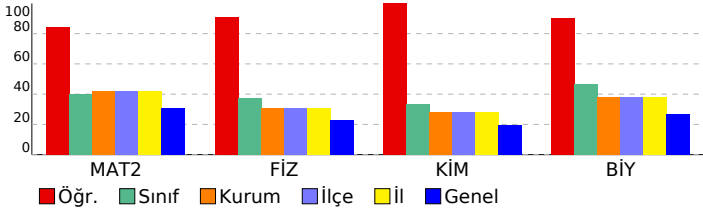
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
URAL DAĞISTAN				5	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 459,975	203,770	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 267,225	193,470	4	20	20	20	28
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,22	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 4,32	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 15,60	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	180	20	175,00	63	▲ 93,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBAABeAeCABDDCEBEBCCCEccDCEDEEBCEBDBA
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADCABDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCEBDDA
Fen Bilimleri	EACeBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
YAĞMUR BAYIN	43			12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 152,618	74,660	3	32	32	32	96
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	109	
SAY	▲ 244,583	203,770	33	72	72	72	108
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131 270		
EA	▲ 223,428	193,470	12	51	51	51	86
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133 291		
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			

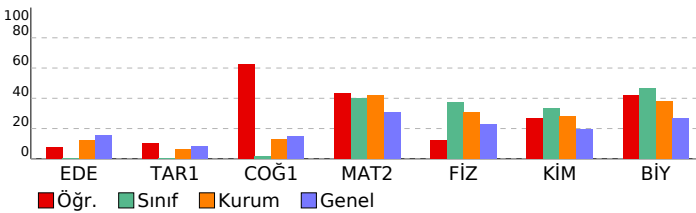
Edebiyat	24	3	5	1,75	7	▲ 0,11	▼ 3,01	▼ 3,66
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,03	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,11	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	10	6,50	16	▲ 0,25	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	20	11	17,25	43	▲ 15,93	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 4,32	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,06	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	15	17	10,75	27	▼ 15,60	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	111	74	92,50	33	▼ 93,74	▼ 98,02	▲ 80,92

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

Edebiyat-Sosyal-1	cd B c B C b b CcBd dD ABcA
Cevap Anahtarı	A DCBCBDBBDDACBDDCEBEDEBACCBCDECBABDAABBA

Matematik	BceDBA B ADCAeD CEabdCcBe cCdD EB c cA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABACDABDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBCEBEDDA

Fen Bilimleri	aAbC c c E d c cBcad ABcCEcdBcCbECeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDCDABCACBACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıtır.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliğini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	0	0	0

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İşgün çift yanarka girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıcaklık davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi	1	1	0	100

Biyoloji

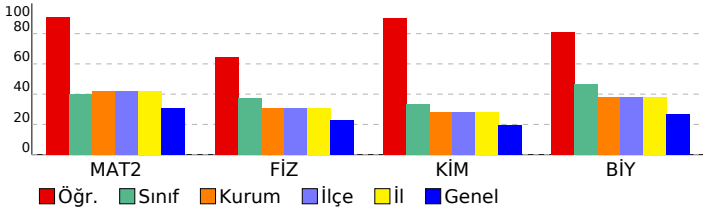
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR ŞENÖZTOP				6	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 433,188	203,770	3	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 273,313	193,470	3	19	19	19	25
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	178	22	172,50	62	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBEABABABDCADaBCaDEEeCEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdEADeBEABeAdBDDCBCABcCCEACBbECCAeCEDCeB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAeCEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

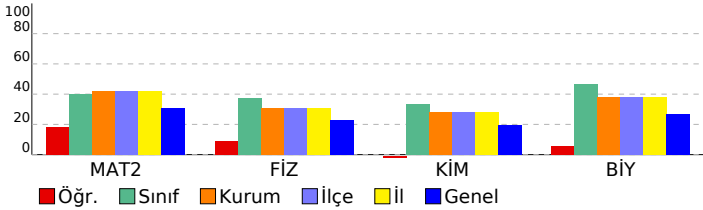
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT KARATAŞ				63	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 162,378	203,770	48	117	117	117	199
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 155,500	193,470	45	118	118	118	236
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	13	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	40	10	11	7,25	18	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	3	6	1,50	4	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	63	43	52,25	19	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bcda d B Da Bb CEeE C bbDc aC
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	bAeC d c e C b
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

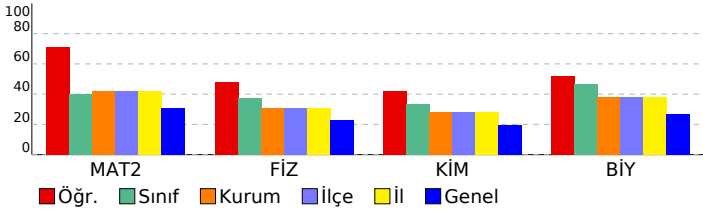
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT YEĞEN			19		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 331,123	203,770	11	29	29	29	35
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 234,485	193,470	8	39	39	39	65
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	29	3	28,25	71			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	40	30	6	28,50	71	▲15,93	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲5,22	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲4,32	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲6,06	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	23	16	19,00	48	▲15,60	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	139	43	128,25	46	▲93,74	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBA BeADCABeaeEBEBC EDDDCEDb BCB DbA
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	EAbdBACBeEAB dcCcbABbCcBAdeEBbCeCcEdBEDa
Cevap Anahtarı	A EACCBADBECEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

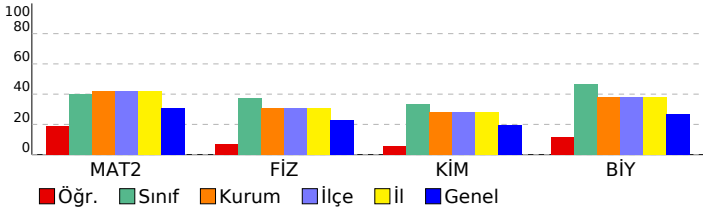
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP İŞÇEN				44	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 173,238	203,770	46	114	114	114	185
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 157,233	193,470	43	115	115	115	231
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılmırlar:			54	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	13	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,50	28			
<i>Matematik-1</i>	40	15	2	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	4	2	3,50	18			
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼ 15,93	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 5,22	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 4,32	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 6,06	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	6	11	3,25	8	▼ 15,60	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	66	40	56,00	20	▼ 93,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BcB bB D D E E Ecb aa A
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	A d eeee BA ac CdCcE a a
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEBDCDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

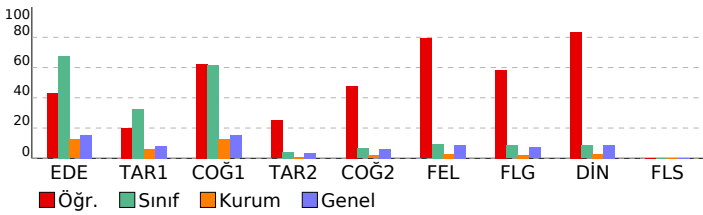
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASYA ÜLKER				80	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 293,093	74,660	2	2	2	2	10
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
EA	▲ 234,685	193,470	16	38	38	38	64
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Edebiyat	24	12	7	10,25	43	▼ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	12	16,00	40	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Tarih-2	11	4	5	2,75	25	▲ 0,47	▲ 0,09	▲ 0,38
Coğrafya-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,72	▲ 0,20	▲ 0,66
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,50	▲ 0,12	▲ 0,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,51	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	24	11	21,25	53	▲ 2,78	▲ 0,76	▲ 2,51
Toplam:	280	106	45	94,75	34	▼ 106,74	▼ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DeBCa cBBD b aBaC E dBACd D Ee BceDeAB A							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCEBEBAACBCDCEDCBABBDAABBA							
Sosyal-2	EE aEb bBaeDDAEcca EA bADCBAEBEaAeEAB CD							
Cevap Anahtarı	A EECBEDACBDADDAEBDCDEABEADCBABEDABEABACDABDCED							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarılarımızın ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkisi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	2	1	1	50
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekollerini bilir.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Zekâ türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0

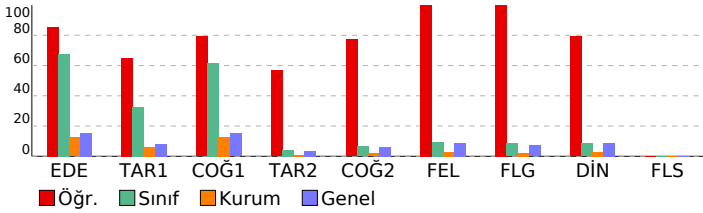
SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATA HANCIOĞLU				72	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 395,375	74,660	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
EA	▲ 315,193	193,470	10	12	12	12	15
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	40	7	1	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	5	1	4,75	24			

Edebiyat	24	21	2	20,50	85	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	5	31,75	79	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,47	▲ 0,09	▲ 0,38
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,72	▲ 0,20	▲ 0,66
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 0,50	▲ 0,12	▲ 0,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,51	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	33	6	31,50	79	▲ 2,78	▲ 0,76	▲ 2,51
Toplam:	280	128	22	122,50	44	▲ 106,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CBDEaCBDBDCeD ACDBECEBADC EbBeACDcABAAB
Cevap Anahtarı	B CBDEBCEBDBDCBDDACDBECEBADCBEBCBDACDBABAAB
Sosyal-2	aEEb BDeCADcAdECCDBEACBADEBAEEBDAABEDbC
Cevap Anahtarı	B CEEEBBDACADDABECDDBEACBADEBAEEBDAABEDACEDCAB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

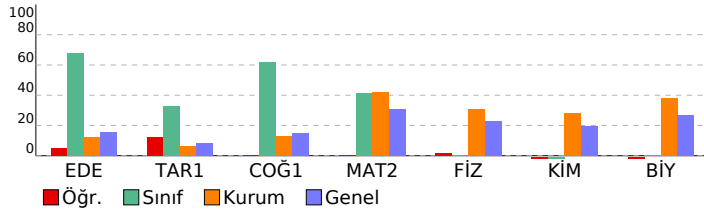
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Fecriyatın siirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.	2	1	0	50
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekolleri bilir.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	2	0	200
Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Zekâ türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin bağılantıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN KAPLAN				81		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 132,175	74,660	19	34	34	34	109
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	109	
EA	▼ 152,745	193,470	19	120	120	120	240
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	291	
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27.00	68			
Tarih-1	5	0	3	-0.75	-15			
Coğrafya-1	5	2	2	1.50	30			
Felsefe	5	4	0	4.00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1.50	30			
TYT Sosyal	20	8	7	6.25	31			
Matematik-1	40	11	3	10.25	26			
Fizik	7	0	1	-0.25	-4			
Kimya	7	0	0	0.00	0			
Biyoloji	6	1	0	1.00	17			
TYT Fen	20	1	1	0.75	4			
Edebiyat	24	2	3	1,25	5	▼ 16,20	▼ 3,01	▼ 3,66
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 3,71	▼ 0,76	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	10	2,50	6	▼ 23,14	▼ 4,40	▼ 5,38
Matematik-2	40	1	4	0,00	0	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	3	11	0,25	2	▲ 0,01	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	1	12	-2,00	-15	▼ -0,11	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼ 0,05	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	6	34	-2,50	-6	▼ -0,04	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	61	67	44,25	16	▼ 06,74	▼ 98,02	▼ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eB B b c bC dB DeAc cC							
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDBDCBDACCDBEACBADCBECBDACBBABAAB							
Matematik	B bc a b							
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCDDEEBEDCEEEDDCEDCEBEDBAD							
Fen Bilimleri	ACABDdbcaacbcbDedaccebcadacEdbeEadbead							
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCCBACBACCCEACBDECCAECEDCBB							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıtır.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	0	0	0

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmasını, Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünme kavramıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizebilir yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayan problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgenin dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İşgin çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprötik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilri	1	0	1	0

Biyoloji

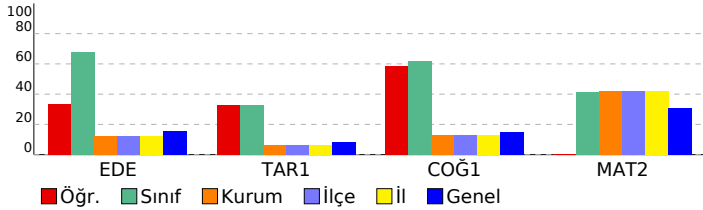
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENKER BAŞ				82		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 165,915	74,660	18	27	27	27	84
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
EA	▲ 208,870	193,470	18	63	63	63	109
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	40	2	5	0,75	2			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	2	3,50	18			
Edebiyat	24	10	8	8,00	33	▼ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	13	14,75	37	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	2	8	0,00	0	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	64	43	53,25	19	▼ 06,74	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eBD BC BDaDb bbdCea CE Dd bBeA DeABAaC
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDCBDDACDBECBEBADCBCEBDACDBABAAB
Matematik	D c d e b d b ce A
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDEBDBAD



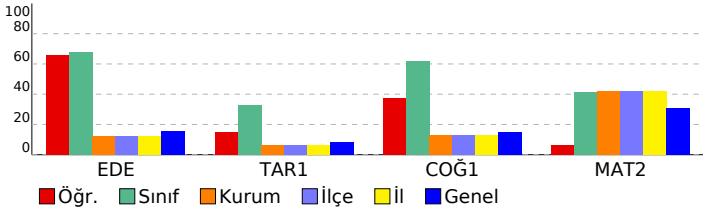
HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	1	0
Garip Akımı Şiir Analizi	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEYLİN İYİK			83	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 180,445	74,660	16	24	24	24	69
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 137,825	203,770	15	127	127	127	255
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 238,398	193,470	15	34	34	34	55
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	9	5,75	29			
<i>Matematik-1</i>	40	8	3	7,25	18			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Edebiyat	24	17	5	15,75	66	▼ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	14	19,50	49	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	72	52	59,00	21	▼ 106,74	▼ 98,02	▼ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dBdAc B BDCBDbACDBECEBdDadaa eAdDcAbdAc							
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACBABAAB							
Matematik	cddE Bcc B e D E b b d b							
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEDDCEBEBDBAD							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türkerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0

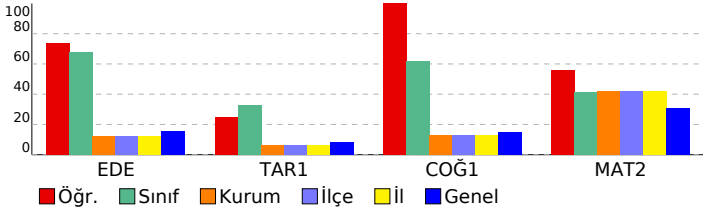
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇİÇEK ÇİĞ				64		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,545	74,660	8	11	11	11	42
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 206,980	203,770	9	96	96	96	144
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 343,923	193,470	9	10	10	10	11
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Küll. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	40	23	3	22,25	56			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	15	1,25	6			
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	11	26,25	66	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	25	11	22,25	56	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	129	53	115,75	41	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dBDdCCBBDaDCBDDACcBECEBAbdceBBDdDBABAAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBCEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	bBBEdaABeBdaAeadCCDEEcedc ED CEDC d DBAc							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEDDCEBEBDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

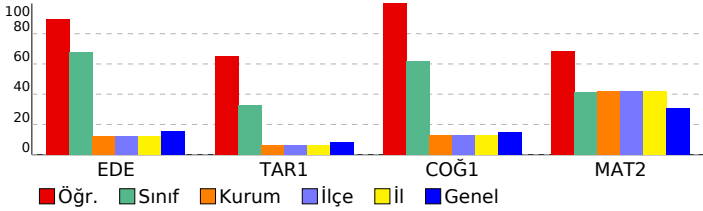
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ÖZBEN				65		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 246,818	74,660	4	4	4	4	23
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
SAY	▲ 224,948	203,770	4	84	84	84	126
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 402,103	193,470	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	2	8,50	43			
Edebiyat	24	22	2	21,50	90	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	4	34,00	85	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	144	27	137,25	49	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBDceCBDBDCBDDACDBECEBADCBEB eACDBABAAB							
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB							
Matematik	aBcE BAB BDaAeABCCDEeC E EDDCEDCEB DBAD							
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADBCCEDEEBEDCEDCEBEBDBAD							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türkerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

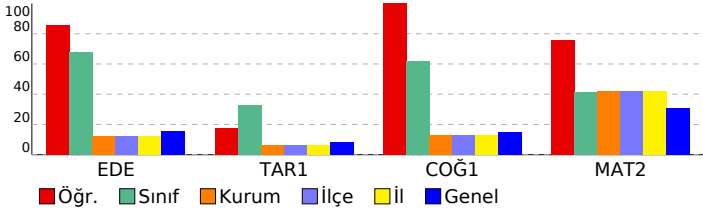
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN BORAN APA				66		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,145	74,660	5	5	5	5	29
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 238,835	203,770	2	77	77	77	116
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 386,853	193,470	3	3	3	3	3
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Edebiyat	24	21	2	20,50	85	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	7	28,25	71	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	152	35	143,25	51	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aBD BCBDBDCBDbACDBECEBADD cbBed DBABAAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	DBBEABcBeBDeAeCBCDEEBEDCEEDDb DCEeEDBAb							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABABDCADCBCDEEBEDCEEDDCEBEBDAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

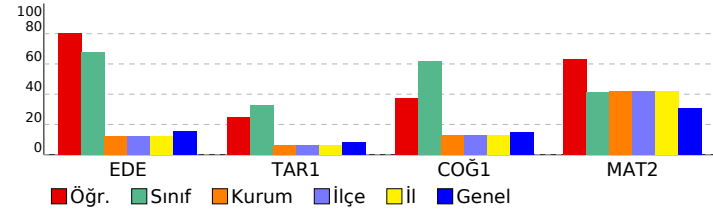
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKSU ÖZCAN				67		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,158	74,660	11	14	14	14	45
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
SAY	▲ 218,910	203,770	5	89	89	89	131
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 344,595	193,470	7	8	8	8	9
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Küll. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	12	24,00	60	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	134	40	124,00	44	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBDAaCBDBDCBc ACDBECEBADdBabaeAdDcAadAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	BBdABdBeB CADCBbC EEBEDC EDDb DC eEDBAb							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

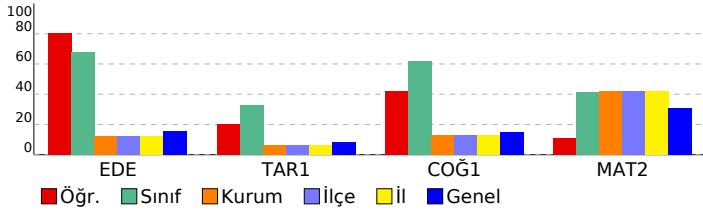
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilir kullarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	00
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖZDE ÖZTÜRK				74	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 205,880	74,660	12	17	17	17	50
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 161,618	203,770	14	119	119	119	202
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 284,605	193,470	14	16	16	16	19
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	40	17	5	15,75	39			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	3	5	1,75	9			
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	9	23,75	59	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	7	11	4,25	11	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	98	44	87,00	31	▼ 106,74	▼ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DCBCdDBBBa CBBDCBEDEBbCCdDbE beD AcBb							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCBEDEBACCBCEDCABABDAABBA							
Matematik	cEBb bAe c ccE dec B B bA							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADACABDDCEBEBCCEDDDCEDEEBCBEDDA							

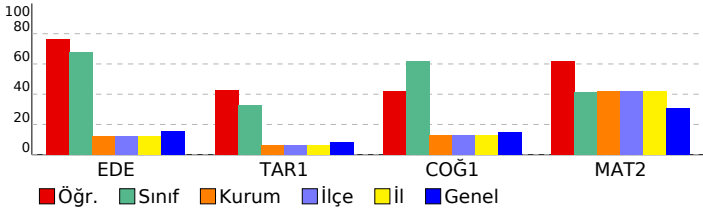


HIZ VE RENK - AYT - 6				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranları hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE AZRA AVDATEK				75		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,798	74,660	10	13	13	13	44
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 213,940	203,770	6	91	91	91	135
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 344,645	193,470	6	7	7	7	8
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	3	6	1,50	8			
Edebiyat	24	19	3	18,25	76	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	8	25,00	63	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	127	32	119,00	43	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dBDEBCBB BDCcD ACDBECEBdDCcE eAdDcA AAc							
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB							
Matematik	DBBEABABAB eAeba C EE EDC E aC DC BEDBA							
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCEDEEBEDCEDDCEDEBEDBAD							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türkerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0

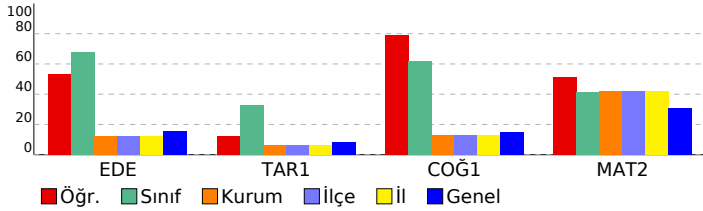
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM FETTAH KARİP				68		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,553	74,660	15	21	21	21	57
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 205,115	203,770	10	98	98	98	148
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 303,548	193,470	13	15	15	15	18
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	40	25	8	23,00	58			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Edebiyat	24	15	9	12,75	53	▼ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	17	18,75	47	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	23	10	20,50	51	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	124	61	108,75	39	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBDEaCBBDaadeebAaDBECEBbDdcadBebaDBAbdAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	DBBEdBdBABcC DeBCCB Ec DCEE cC DC d cBAC							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABABDCADCBCCEDEEBEDCEDDCEBEBDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	1	0
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

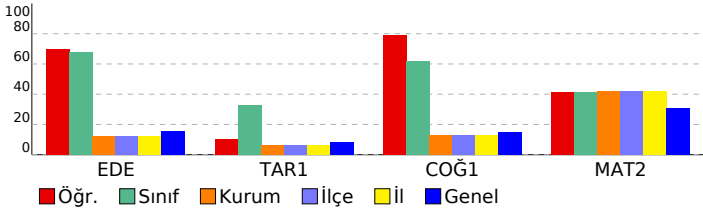
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERAL BAŞAK TANBOĞA				76		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 204,253	74,660	13	18	18	18	53
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
SAY	▼ 190,613	203,770	12	105	105	105	159
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 307,913	193,470	12	14	14	14	17
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Edebiyat	24	18	5	16,75	70	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	10	22,50	56	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 16,55	▼ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	111	39	101,25	36	▼ 106,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DbBCEaDBB ADCBeaCBEDEBdCadD a B cDAABeA							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCBEDEBACCBDCEDCBABDAABBA							
Matematik	BEB Bb eAeC B eC dE eCEEb Db D EeCB DDC							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEEBCBEDDA							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

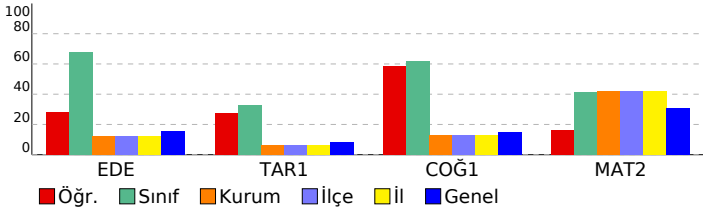
Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERT TİMUROĞLU			77	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 172,525	74,660	17	26	26	26	78
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 165,830	203,770	13	116	116	116	193
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 233,785	193,470	17	40	40	40	67
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	6	2	5,50	28			
Edebiyat	24	10	13	6,75	28	▼ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	20	13,00	33	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	9	10	6,50	16	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	91	52	78,00	28	▼ 106,74	▼ 98,02	▼ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aeeCEabBBcd CBcDCeaDdcccDcdBdeCB BDACBeA							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCBEDEBACCBCDCEDCBABAABBA							
Matematik	BE cdd e Ce aC E Cd bD BbB b							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADACABDDCEBEBCCEDDDCEDEEBCBEDDA							

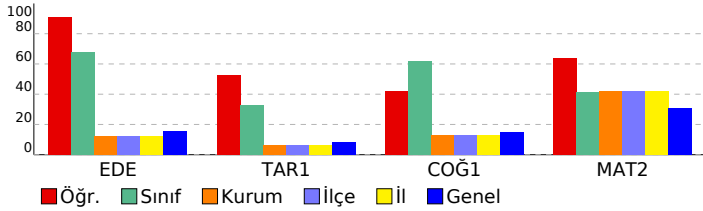


HIZ VE RENK - AYT - 6				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranları hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİNE MARİE ÖZEN				69	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,650	74,660	6	7	7	7	37
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
SAY	▲ 213,800	203,770	7	92	92	92	136
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 367,595	193,470	5	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	6,25	31			
Edebiyat	24	22	1	21,75	91	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	6	29,50	74	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	27	6	25,50	64	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	131	34	122,50	44	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DdBCEBDBBDADCBBDCEBEDEB CC DbaeCBABDcdB A							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCEBEDEBACCBDCEDCBABAABBA							
Matematik	BEBcBAABeAde BDDC BEBCC EDDaCEa eCB DD							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCEDDDCEDEEBCEBDDA							

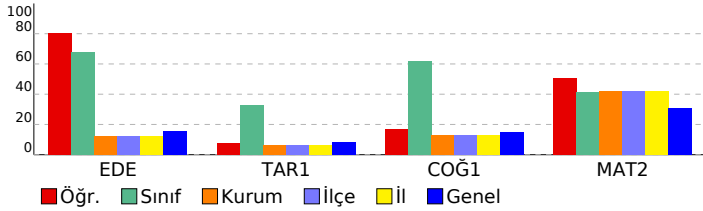


HIZ VE RENK - AYT - 6				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SELİN ESMER			78	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,383	74,660	14	20	20	20	55
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 202,838	203,770	11	99	99	99	149
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 312,718	193,470	11	13	13	13	16
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,00	20			
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 3,24	▲ 0,62	▼ 0,82
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	21,00	53	▼ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	23	11	20,25	51	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	120	41	109,75	39	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DCBCEBDBB AbCBBbCBEDEBbCCecbd dBDdbcaA							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCBEDEBACCBCEDCABDAABBA							
Matematik	BEB BA BdAeBeBD CEeEBC EDDadd EeCBdDbA							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADACABDDCEBEBCCEEDDDCEDEEBCBEDDA							



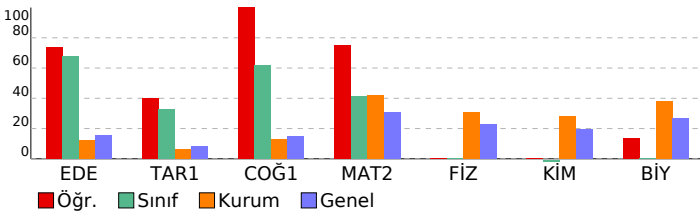
HIZ VE RENK - AYT - 6				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	00
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNEJAN TAYMAZ				70	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,988	74,660	7	9	9	9	40
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 236,720	203,770	3	78	78	78	117
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 372,710	193,470	4	4	4	4	4
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	27	7	25,25	63			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	32	8	30,00	75	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▲ 0,05	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	2	1	1,75	4	▲ -0,04	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	144	48	132,00	47	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bBDcaCBBDBDcDbACDBCEBADdcEbBeA DBABAAB
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDcBDDACDBCEBADCBECBDACDBABAAB
Matematik	DBBEABABEdBaAebBbCbEEDCEDeDCCEDCaEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABCDACBCDCEEBEDCEDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	ED e
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mizamın, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlatışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türkerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjisinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İşgün çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprofitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0

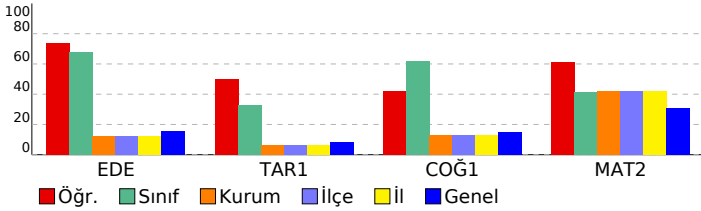
Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA ÖZTÜRK				79		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,808	74,660	9	12	12	12	43
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
SAY	▲ 212,145	203,770	8	93	93	93	138
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 344,108	193,470	8	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	11	25,25	63	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	130	51	117,25	42	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DeBCacDBBDAbCBBaCBEDEBACCdDCdedBABDdAB b							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCEBEDEBACCBDCEDCBABAABBA							
Matematik	Bde BcABCAeCeBDDCEcEBbC EDD CcDEEdCBEDbA							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADcABDDCEBEBCCEEDDDCEDEEBCBEDDA							

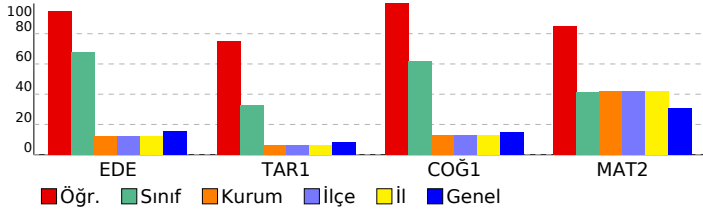


HIZ VE RENK - AYT - 6				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Servetî'nin romanının romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YALIN RÜZGAR TÜRKEL				71	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 260,738	74,660	3	3	3	3	16
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	34	109
SAY	▲ 249,778	203,770	1	70	70	70	102
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	131	270
EA	▲ 439,108	193,470	1	1	1	1	1
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	133	291
Katılımlar:			19	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Edebiyat	24	23	1	22,75	95	▲ 16,20	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,24	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 3,71	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	37	3	36,25	91	▲ 23,14	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	165	26	158,50	57	▲ 06,74	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBEEBeACDBABAAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	bBBEABABADeAeCBCDEEBEDCEDCEDC BEDBAD							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABADCACBCDEEBEDCEDCEDCEBEDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilir kullarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

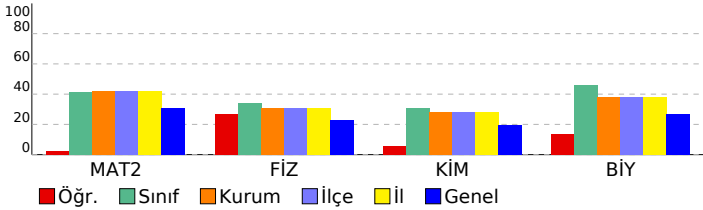
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ALPER ÜRKMEZ			94	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 181,830	203,770	23	107	107	107	169
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 149,898	193,470	24	124	124	124	249
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26.00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>Matematik-1</i>	40	10	1	9.75	24			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1.00	-14			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2.00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4.75	24			
Matematik-2	40	3	8	1,00	3	▼16,55	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼4,76	▼4,30	▲3,22
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼4,03	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼5,94	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼14,73	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	71	41	60,75	22	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ca e c c d Cd eC A
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	bAeC d aEABd b aA d bDA Ecc db E Ec
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



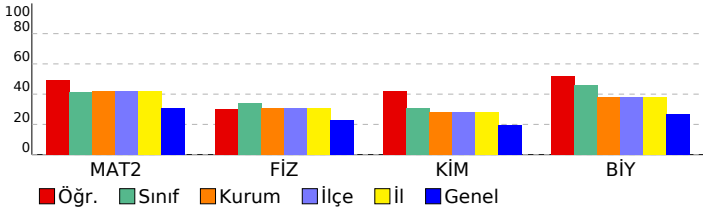
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA YAĞIZ KALEM				86	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 300,555	203,770	10	45	45	45	60
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 216,613	193,470	8	58	58	58	97
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	32	2	31,50	79			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	22	9	19,75	49	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 4,76	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 4,03	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,94	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	21	18	16,50	41	▲ 14,73	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	130	52	117,00	42	▲ 94,20	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBe BedebABDDCEeE CbdDaD BCBE DA
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	bAeeabcdCEAB EDCDeABdCbceCcEBCeCbEeeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBECEABAEDDCBACCABACEEBDDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

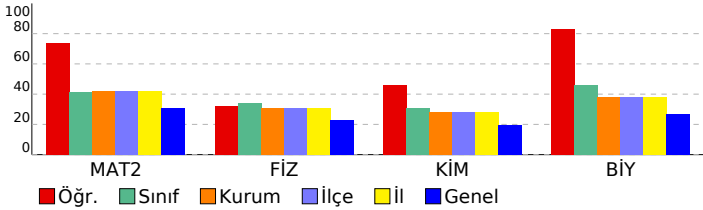
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğru alan inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI DALGIÇ				87	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 348,588	203,770	4	19	19	19	24
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 240,295	193,470	5	33	33	33	53
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	145	38	135,50	48	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEBeBAABeADacB DCEBEBCEEDDDCEDE dCBE bA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	bAedeA BddABA cCc ABdCABA cEBDCCC EeBEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBECEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

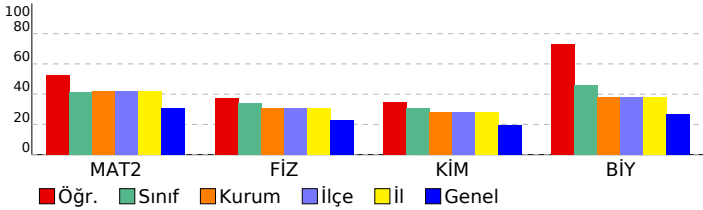
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktaki girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtüneli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK				95	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 307,748	203,770	9	41	41	41	54
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 209,163	193,470	10	62	62	62	107
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>Tarih-1</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	40	22	4	21,00	53	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	120	36	111,00	40	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BdB BAAB ADcCb dE E C DD C DE BC DDd
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	bACCb e bEA b cCbDCCABAecEBDCdC ECeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

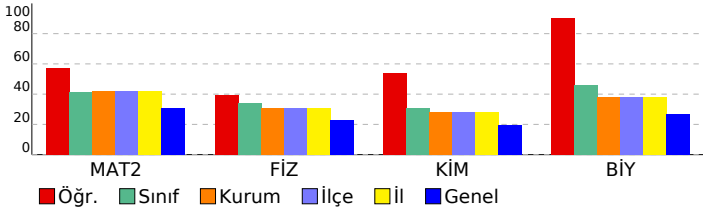
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA AKGÜN				103	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 333,615	203,770	7	26	26	26	32
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 208,850	193,470	11	64	64	64	110
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	10	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	13	2	12,50	63			
Matematik-2	40	26	12	23,00	58	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	124	45	112,75	40	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBdEABAdABe AeeaCCbEEcbCCEEDbCEDCc EDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A E Dd EA b Bdc BCABcCdEeCBcECCAECEDCCB
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK - AYT - 6

İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN ALUZ	109	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,200	74,660	1	19	19	19	54
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	34	109
SAY	▼ 180,140	203,770	24	109	109	109	171
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	131	270
EA	▲ 247,685	193,470	2	27	27	27	42
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	133	291
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	4	0,00	0			
Edebiyat	24	8	4	7,00	29	▲ 0,78	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,16	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,26	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	8	16,00	40	▲ 1,19	▲ 4,40	▲ 5,38
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,06	▲ 0,09	▲ 0,38
Coğrafya-2	11	0	2	-0,50	-5	▼ -0,02	▼ 0,20	▼ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,18	▼ 0,52
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,12	▼ 0,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,21	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	3	4,25	11	▲ 0,44	▲ 0,76	▲ 2,51
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,76	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 4,03	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼ 5,94	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	3	0	3,00	8	▼ 14,73	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	96	35	87,25	31	▼ 94,20	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No 12345678901234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 gBD cC BDB DD a d D BdB AaDeABAAB

Cevap Anahtarı B CBDEBDBDBDCBDDACDBECEBADCEBCEBDACDBABAAB

Sosyal-2 B e d AaE AC

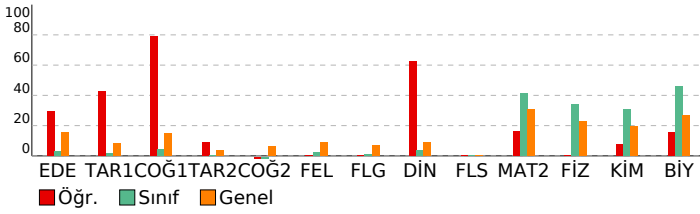
Cevap Anahtarı B CEEEBBDACADDADBECDDBEACBADEBAEEBDAABEDACDEDACB

Matematik DBBaAdA ca E dDC d

Cevap Anahtarı B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD

Fen Bilimleri C ED

Cevap Anahtarı B ACEADCBEABCAEBDDCBACABACCEACBDECCAECEDCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumcu eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	2	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekollerini bilir.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	1	0	0	0
Din Kıl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Zekâ türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0

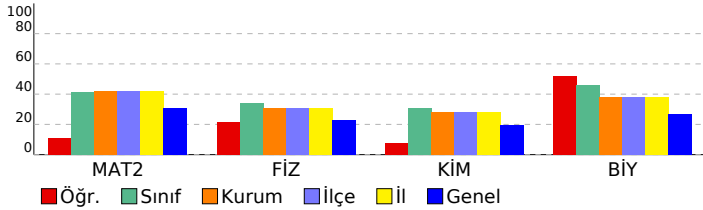
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DAMLA TEZEL		110	12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 202,503	203,770	19	100	100	100	150
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	270	
EA	▼ 146,928	193,470	25	125	125	125	258
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	13	18,75	47			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	40	7	11	4,25	11	▼16,55	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼4,76	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼4,03	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	16	21	10,75	27	▼14,73	▼12,88	▲9,24
Toplam:	280	74	66	57,50	21	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d e b eD dc E Cb D c B cbDbA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	aAddBc ddEbBbEc DbccdaeBbC EcDcaCAcbeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



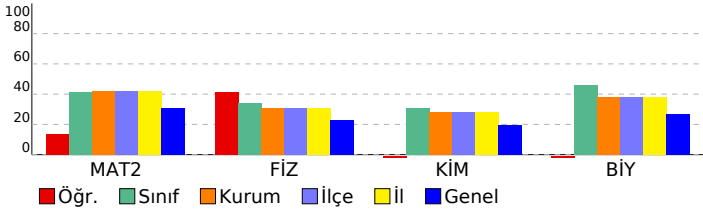
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtümsüz yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DESTİNA DURAN				112	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 161,528	203,770	26	120	120	120	203
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 142,503	193,470	27	129	129	129	268
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	15	18,25	46			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7,00	35			
<i>Matematik-1</i>	40	7	10	4,50	11			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	40	8	10	5,50	14	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,76	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	1	9	-1,25	-10	▼ 4,03	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼ 5,94	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	10	25	3,75	9	▼ 14,73	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	64	78	44,50	16	▼ 94,20	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d B c d b d E e C E c d c E B d D
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	beaA CBEABab Bae aeBb daebdec dCbEeaeaea
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

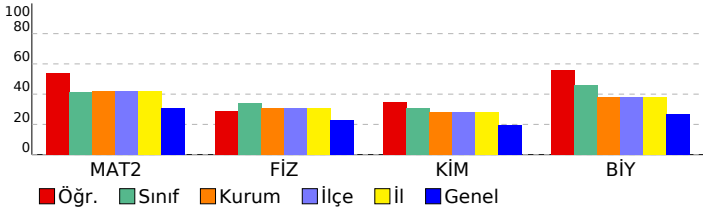
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞA ÇAM				96	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 285,555	203,770	11	50	50	50	70
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 205,213	193,470	13	68	68	68	120
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲ 16,55	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,76	▼ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 4,03	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,94	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 14,73	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	113	41	102,75	37	▲ 94,20	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	c d B E c B B d A e C B C C E E E D C d D C D C B E B A
Cevap Anahtarı	B D B B E A B A B A B D C A D C B C C D E E B E D C E E D D C E D C E B E D B A D
Fen Bilimleri	A d b b B E A b B c c B C A B A C e c e d B E d C E C E D C e e
Cevap Anahtarı	B A C E A D C B E A B C A E B D D C B C A B A C C E A C B D E C C A E C E D C C B



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

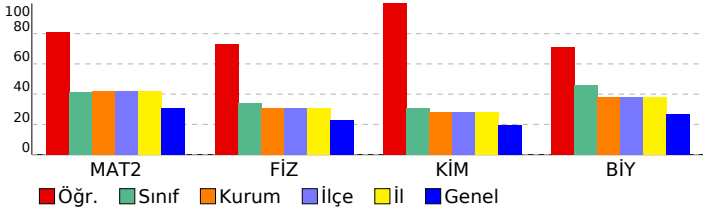
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA SU KORKMAZ				89	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 411,370	203,770	2	7	7	7	7
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 244,248	193,470	4	32	32	32	50
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	156	40	146,00	52	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBAdBeADcABeDCEebBCCEEDDcCEDEEBcBEDDA
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADcABDDCEEBcCEEDDDCEDEEBcBEDDA
Fen Bilimleri	EACCBAcBdeEABAdDCDCABCCABACEEBDcCEAEeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADcEABAEEDDCDCABCCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

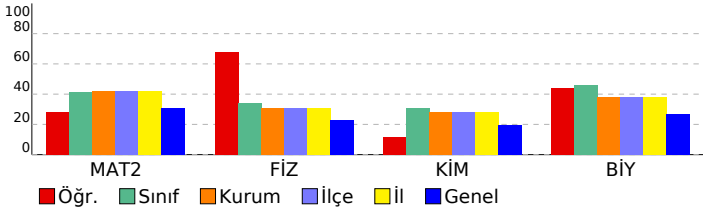
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA UYSAL				88	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 273,055	203,770	12	56	56	56	78
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 187,055	193,470	16	89	89	89	165
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	40	23	3	22,25	56			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	40	14	11	11,25	28	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 4,76	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 4,03	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,94	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 14,73	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	109	47	97,25	35	▲ 94,20	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEecBe AeacB DC EBCC d a ED B abe
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	E CC ADBeEbBAEc dAded BA cEBbCdC EeeEDa
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrulan inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

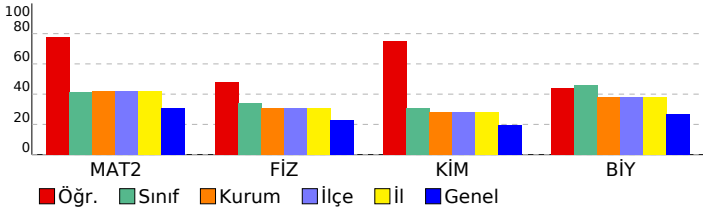
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtüneli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ECE AYCAN				90	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 344,168	203,770	5	21	21	21	26
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 230,373	193,470	7	46	46	46	77
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	40	24	4	23,00	58			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	134	40	124,00	44	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBdEABABABa ADCBCaDEEBEDCb DD EDC BEDBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A EADdBdABeddBDD BCABA CcACbBEcE EacDCCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

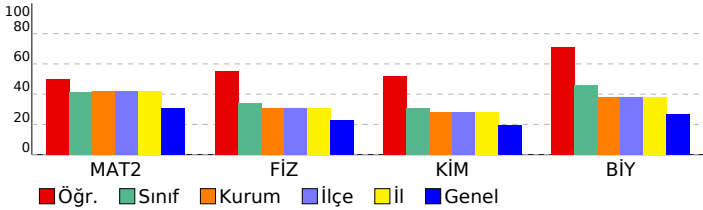
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH BORA ÖNKOL				97	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 327,810	203,770	8	31	31	31	39
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 205,603	193,470	12	67	67	67	119
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	40	23	12	20,00	50	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	27	13	23,75	59	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	127	63	111,25	40	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBadBAbE b dADcCbCDEEcdDC DD EaC dEcBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	ACbdDeBEABCbDDBDCBdABACacedBDECCdECEDdCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

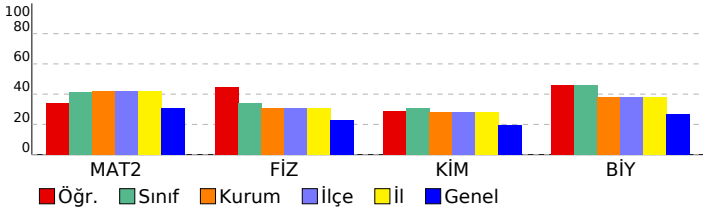
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA EFE				98	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 268,773	203,770	13	58	58	58	84
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 186,690	193,470	17	92	92	92	168
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Matematik-2	40	16	9	13,75	34	▼ 16,55	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 4,76	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 4,03	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,94	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	18	8	16,00	40	▲ 14,73	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	103	43	92,25	33	▼ 94,20	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEeaBAd b Da DCEcE C aDDc cCB DA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	aAdC AD eEAB a B BAC a DaCCAeEeED
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

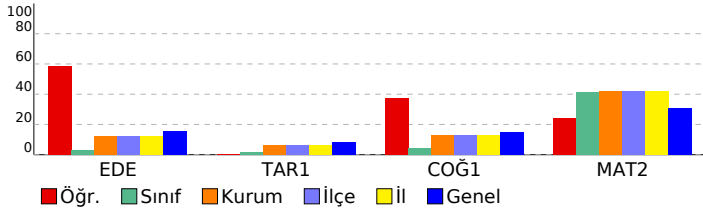
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KUTAY AKSUN			85	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 176,033	74,660	3	25	25	25	76
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 161,975	203,770	25	118	118	118	201
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 246,483	193,470	3	30	30	30	45
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	5	1,75	9			
Edebiyat	24	16	8	14,00	58	▲ 0,78	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,62	▼ 0,82
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,26	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	19	16,25	41	▲ 1,19	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	86	53	72,75	26	▼ 94,20	▼ 98,02	▼ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dBdGaCeBDBDCBDbACacECEBdDdeabceedDecBeAB							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	cBBE b Be D E DC b dE BA							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABABDCADCBCCEDEEBEDCEDDCEDEBDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türkerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

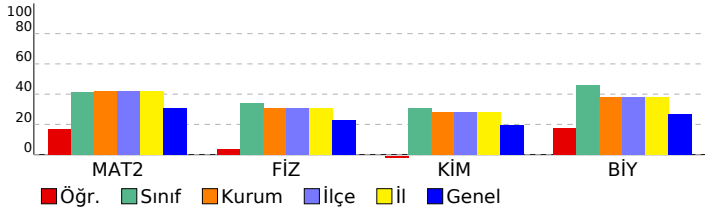
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KUTAY MİMAR		105	12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 160,838	203,770	27	121	121	121	205
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 152,560	193,470	23	122	122	122	243
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	13	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Matematik-2	40	9	9	6,75	17	▼16,55	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼4,76	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼4,03	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼5,94	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼14,73	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	62	46	50,50	18	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ba B Beab ADe a aEE E C b c
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEBDBAD
Fen Bilimleri	a d E d ee e a ECCd a
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

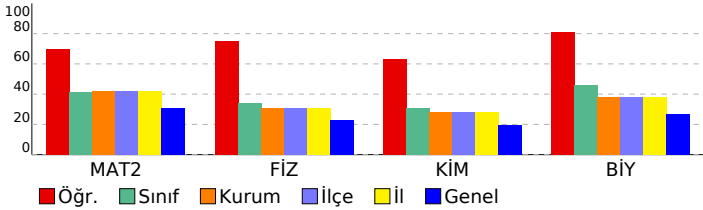
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT ALİ MEMİŞ				91	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 383,685	203,770	3	11	11	11	12
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 233,300	193,470	6	41	41	41	68
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	40	28	2	27,50	69			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	11	4	10,00	50			
Matematik-2	40	30	8	28,00	70	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	146	33	137,75	49	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBAABeAeeABDDCEcEBCC EeDDCEa EBCBEbba
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADcABDDCEBEBCCeEDDDCEDEBCEBEDDA
Fen Bilimleri	EAed ADBCEABAED cCABCCABAdcEBDCCCAEdeEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADECEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

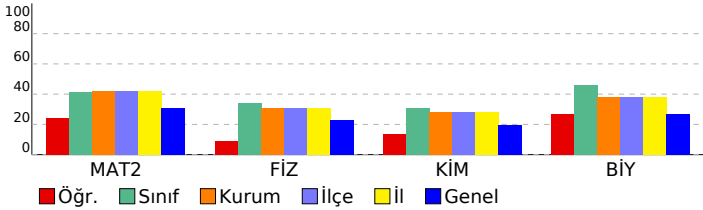
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimi etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
METİN ŞENSÖZ			113	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 196,960	203,770	20	101	101	101	152
	Puanı Hesaplanan:		131	131	131	270	
EA	▼ 164,065	193,470	21	111	111	111	217
	Puanı Hesaplanan:		133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	9	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	▼ 16,55	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 4,76	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 4,03	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,94	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	11	18	6,50	16	▼ 14,73	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	77	50	64,50	23	▼ 94,20	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0							
Matematik	BE	aA	DC	c	EB	e	E	eCBE	d								
Cevap Anahtarı	A	BE	DBA	ABCAD	CABDD	CEB	EB	CC	EEDDD	CEDE	EBC	BEDDA					
Fen Bilimleri	aA	ea	ece	EA	b	c	ade	BAC	cacc	CC	Ee	BEba					
Cevap Anahtarı	A	E	ACC	BAD	BCE	ABA	ED	DC	CAB	CC	AB	ACE	EBD	CCCA	EC	BED	C



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

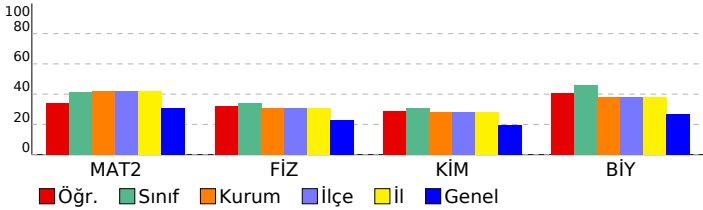
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ÇOKER				99	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 250,765	203,770	16	68	68	68	100
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 181,608	193,470	19	97	97	97	183
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	15	9	12,75	32			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	40	16	10	13,50	34	▼ 16,55	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,76	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 4,03	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,94	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▼ 14,73	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	100	56	86,00	31	▼ 94,20	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEB cABebDCABbcC C ED d aCcEcbA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	aAaCBeD eEbBc cbD ABcCBe B CeC EdeE C
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

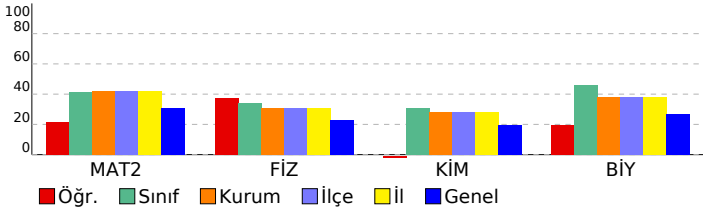
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAZMİ YILMAZ			106	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 191,105	203,770	21	104	104	104	158
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 152,690	193,470	22	121	121	121	241
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	15	16,25	41			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	40	11	10	8,50	21	▼16,55	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼4,03	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼5,94	▼4,96	▼3,52
Fen Bilimleri	40	12	18	7,50	19	▼14,73	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	70	62	54,50	19	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aeBaAB eBc DeB E D EbceE cB
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdbdeCBEAabDEBDee ea e dcEeCd eED e
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

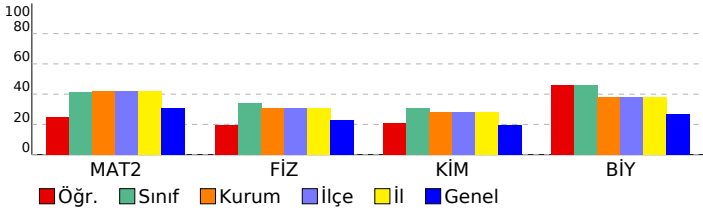
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtüneli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLAY BERKSOY				114	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 227,693	203,770	17	82	82	82	123
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 168,713	193,470	20	108	108	108	206
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼16,55	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼4,76	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼4,03	▼3,63	▲2,50
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▼14,73	▼12,88	▲9,24
Toplam:	280	87	53	73,75	26	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEBAcd eAD E E C E a b edB DA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EAcCad bEe c DaA dC Be cdBcdCCA E BE b
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	1	0

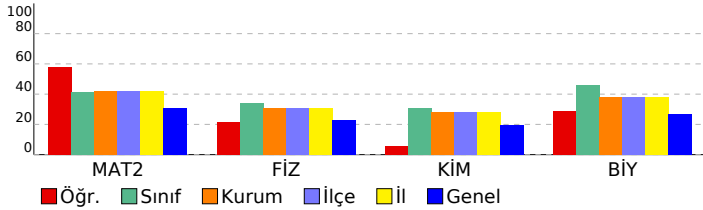
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİYZAİ SAMET ÖZTÜRK			100	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 221,623	203,770	18	86	86	86	128
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 183,933	193,470	18	96	96	96	177
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	21	17	16,75	42			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	40	7	5	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	40	24	3	23,25	58	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼4,76	▼4,30	▼3,22
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼4,03	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼5,94	▼4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼14,73	▼12,88	▼9,24
Toplam:	280	83	51	70,25	25	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEbABA B A AB C BEBCC D cCE EeCB DDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	ACeaa c E b c c d Cb cC Eab aC E eEDd
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpis	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

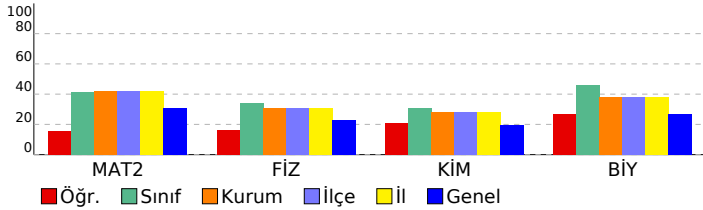
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİRK		107	12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 190,475	203,770	22	106	106	106	160
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 146,708	193,470	26	126	126	126	259
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	13	15,75	39			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	1	13	-2,25	-11			
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼16,55	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 4,76	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 4,03	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,94	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼14,73	▼12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	64	54	50,50	18	▼94,20	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	c B BA c Ae c EaE d d B D
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	aA C e E d Dec caa BAC eaC EC E
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

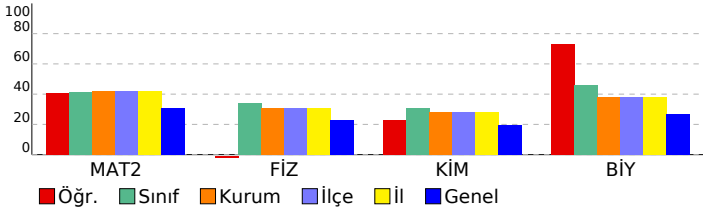
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarımta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TÜLİN URAK				101	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 252,790	203,770	15	67	67	67	98
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 193,145	193,470	15	83	83	83	152
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	8	6,00	30			
<i>Matematik-1</i>	40	24	1	23,75	59			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	40	19	11	16,25	41	▼ 16,55	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 4,76	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 4,03	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,94	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	15	13	11,75	29	▼ 14,73	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	104	49	91,75	33	▼ 94,20	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEdcBb BeADC Be CE EbbC E Db bD eCBE bb
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	e db ceDCdBbbBeCcEBDCCC EecEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

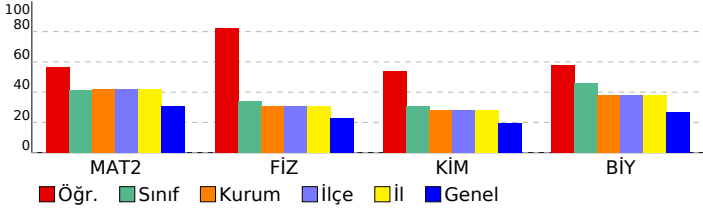
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ULAŞ TURAN				93	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 343,340	203,770	6	22	22	22	27
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 209,400	193,470	9	61	61	61	106
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	4	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	25	10	22,50	56	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	126	40	116,00	41	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ceBEbBABecceAeCBCC EEcEDC E D EDCEBE BAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	ACEADeBEABeAEBDDe CABcdCEAAaB ECC ECEDe e
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

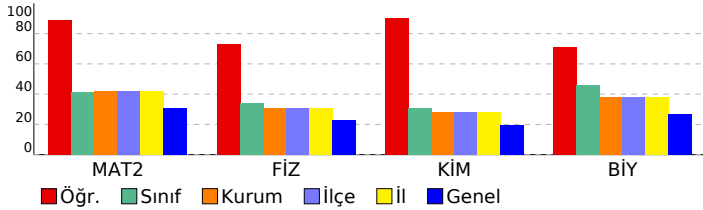
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK - AYT - 6
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
UTKU GÖKÇEN		116	12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 426,978	203,770	1	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 266,968	193,470	1	21	21	21	30
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			27	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	40	38	0	38,00	95			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲16,55	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲4,76	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲4,03	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,94	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲14,73	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	172	24	166,00	59	▲94,20	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eBBEABABABDeADCBCCDEEBEDC EDDCEDCEBED AD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdEADeBEABCAAdBDDdB CABACCEACBcECCAECEDCee
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCB CABACCEACBDECCAECEDCCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

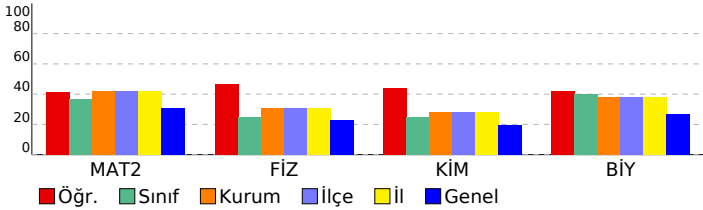
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN				120	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 278,268	203,770	2	51	51	51	72
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 187,003	193,470	4	90	90	90	166
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			6	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	2	5,50	28			
<i>Matematik-1</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	40	17	2	16,50	41	▲ 14,79	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 3,50	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 3,21	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,21	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	20	9	17,75	44	▲ 11,92	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	98	24	92,00	33	▲ 90,50	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BE AB B Ac CCDEE DC a EDC B
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AeE BEA AdBac BCABbdCcACB EeC E ED e
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

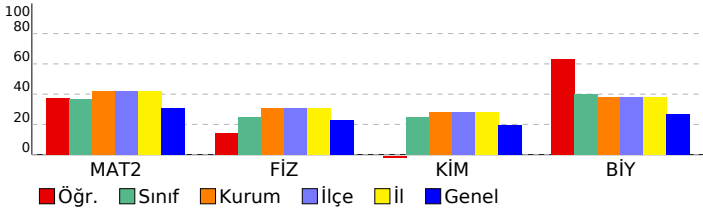
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA NİSA BAYKUŞ				132	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 228,975	203,770	4	81	81	81	122
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 186,163	193,470	5	94	94	94	171
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			6	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	19	16	15,00	38	▲ 14,79	▼ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,50	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	1	11	-1,75	-13	▼ 3,21	▼ 3,63	▼ 2,50
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,21	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	14	22	8,50	21	▼ 11,92	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	100	66	83,50	30	▼ 90,50	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBBcABABeB dADaBe aEb EDCEEcbeBDeDeE Bb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	A bDAdEAd dbebc cdbdcddeCB EdCAECEDCde
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

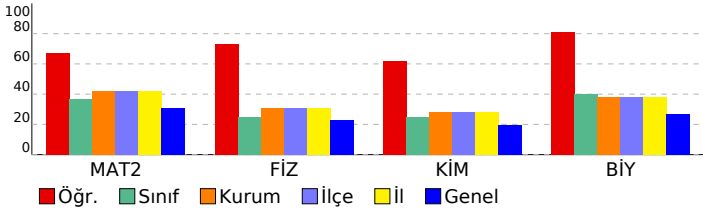
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAY AKMAN				124		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 384,510	203,770	1	10	10	10	11
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 236,798	193,470	1	36	36	36	57
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			6	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 14,79	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,50	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 3,21	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,21	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 11,92	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	151	27	144,25	52	▲ 90,50	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BE BAB BDeADCaCCDEE dDCcEDDe DCEB DBAD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AbEADeBEABeAEbDDCBcDcCbCcACBDECCAECEDCae
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEBACBAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

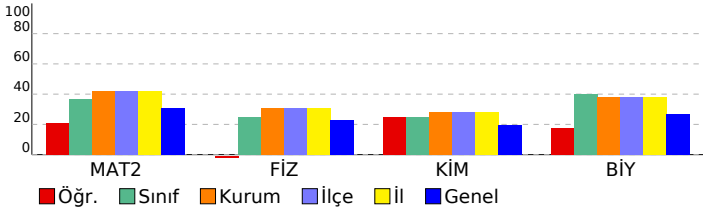
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR BARLAS			125	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 195,838	203,770	5	103	103	103	154
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 171,020	193,470	6	103	103	103	201
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			6	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	40	11	11	8,25	21	▼ 14,79	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 3,50	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 3,21	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,21	▼ 4,96	▼ 3,52
Fen Bilimleri	40	9	16	5,00	13	▼ 11,92	▼ 12,88	▼ 9,24
Toplam:	280	85	53	71,75	26	▼ 90,50	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEdBd B ac Cc E Cbde e dCBE b
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	b e bEbdd c D d C BcC caeaeC E eEDd
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

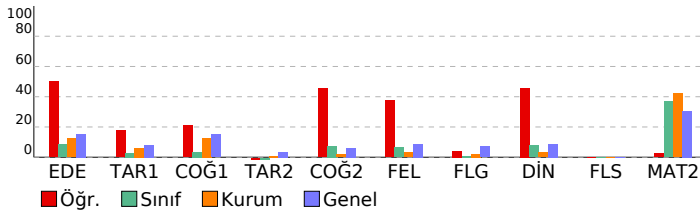
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE SELVİ	129	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,903	74,660	1	15	15	15	46
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 126,633	203,770	6	130	130	130	266
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 203,838	193,470	3	70	70	70	126
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			6	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	16	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	40	6	4	5,00	13			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Edebiyat	24	14	8	12,00	50	▲ 2,00	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,29	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,21	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	16	15,00	38	▲ 2,50	▲ 4,40	▲ 5,38
Tarih-2	11	1	6	-0,50	-5	▼ -0,08	▼ 0,09	▼ 0,38
Coğrafya-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,83	▲ 0,20	▲ 0,66
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,38	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe Grubu	6	1	3	0,25	4	▲ 0,04	▲ 0,12	▼ 0,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,46	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	14	17	9,75	24	▲ 1,62	▲ 0,76	▲ 2,51
Matematik-2	40	2	4	1,00	3	▼ 14,79	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	70	66	53,50	19	▼ 90,50	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DbBCEaD Bc DCBaDacEcEBdCCBDeae c dDdbc A
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBCDEBEACCBDCEDCBABDAABBA
Sosyal-2	Ec ae ebeDaAE DCDDdacbDCBcEeba EAB a
Cevap Anahtarı	A EECBEDACBDADDAEBDCDEABEADCBABEEDABEABACDABDCED
Matematik	aa b D E b
Cevap Anahtarı	A BEBDBAACADACABDDCEBEBCCEDEDDCEDEEBCBEDDA



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

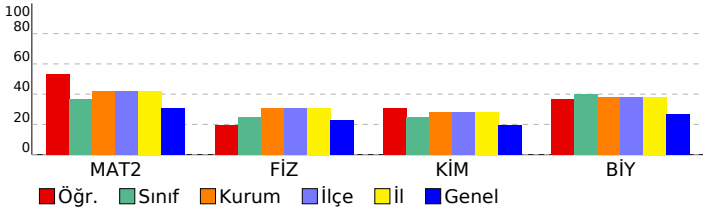
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıtır.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servet-i Fünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	1	0
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yanından şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkedeki sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticaretle konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	2	1	0	50
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekollerini bilir.	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	1	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
MÖ 6. yüzyıl-M.S 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Zekâ türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA BARLAS				127	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 262,855	203,770	3	63	63	63	93
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 204,783	193,470	2	69	69	69	122
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			6	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▲ 14,79	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,50	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 3,21	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,21	▼ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▼ 11,92	▼ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	109	44	98,00	35	▲ 90,50	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEc BAAB AdEAB DCbEeC CEED c ED BCB bb
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	E dcA cbEA d c Ddd B d BAC dacaCC EC EDD
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCBAEADDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri

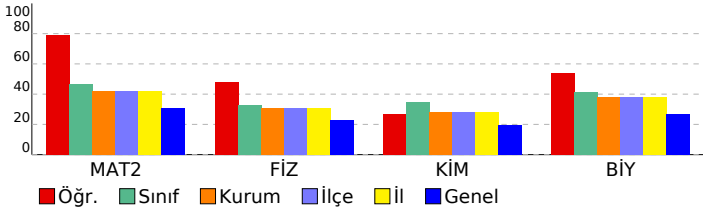
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADA DEMİR				142	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 333,135	203,770	6	28	28	28	34
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 245,943	193,470	3	31	31	31	46
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	40	33	6	31,50	79	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼4,47	▼3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	145	41	134,75	48	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEEDBdABCAeCABcDCEBEBdC EcDDeEDEEBCBEDDA
Cevap Anahtarı	A BEEDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEEBCBEDDA
Fen Bilimleri	EAdEBAe eEABdEc DcCbcD BcdbEBbCCC EeeEDe
Cevap Anahtarı	A EACCBADBECEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50

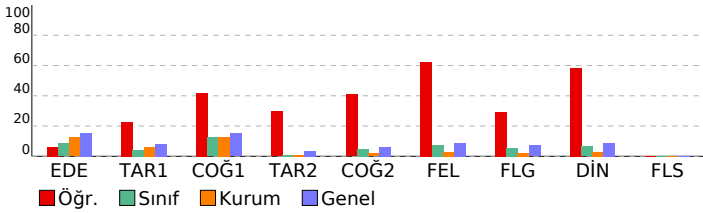
SINAV SONUÇ BELGESİ								HIZ VE RENK - AYT - 6				
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
ANIL POLAT				150		12E						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
SÖZ	▲ 222,350	74,660	2	10	10	10	41					
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109						
EA	▼ 156,105	193,470	16	117	117	117	235					
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291						
Katılımlar:			16	136	136	136	306					

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	7	20,25	51			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	40	1	0	1,00	3			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			

Edebiyat	24	2	2	1,50	6	▼ 2,02	▼ 3,01	▼ 3,66
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,42	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	7	6,25	16	▲ 3,19	▲ 4,40	▲ 5,38
Tarih-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,38
Coğrafya-2	11	5	2	4,50	41	▲ 0,55	▲ 0,20	▲ 0,66
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,45	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,33	▲ 0,12	▲ 0,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,39	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	19	9	16,75	42	▲ 1,83	▲ 0,76	▲ 2,51
Toplam:	280	58	29	50,75	18	▼03,22	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eBc B DaB ee DBA dAc
Cevap Anahtarı	B CBDEBCBDBDCBDDACDBCEBEADCBCEBDACDBABAAB
Sosyal-2	dE Bdb ADDA dE eD ACBAdB A aB AaEdc
Cevap Anahtarı	B CEEEBBDACADDADBECDDBEACBADEBAEEBDAABEDACDEDCA

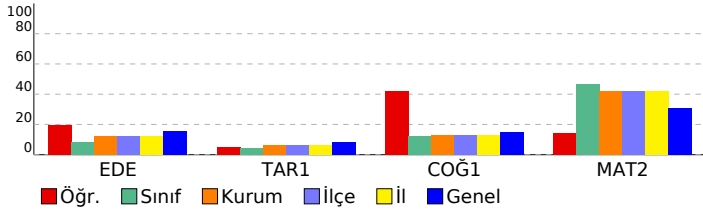


Edebiyat-Sosyal-1			
Edebiyat	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0 0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0 0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	0 0
Saf Şiir	1	0	0 0
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0 0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1 0
Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	1	0 100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0 100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0 0
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	2	0	1 0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekollerini bilir.	1	0	0 0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	1	0 100
Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	1	0	0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Zekâ türlerini ayırt eder.	1	0	0 0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.	1	0	0 0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin bağılantısı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA POLAT				149	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 153,773	74,660	4	31	31	31	94
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 160,085	203,770	14	122	122	122	208
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 200,958	193,470	11	76	76	76	139
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	3	3	2,25	11			
Edebiyat	24	6	5	4,75	20	▲ 2,02	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▲ 0,42	▼ 0,62	▼ 0,82
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	13	7,75	19	▲ 3,19	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	7	5	5,75	14	▼ 18,59	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	77	39	67,25	24	▼ 103,22	▼ 98,02	▼ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DbB d b BD C c E b d bbdee ABD AccA							
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBBDADCBBDCEBEDEBACCBCDCEDCBABDAABBA							
Matematik	BEBaDA B e E C b c							
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCEDDDCEDEEBCBEDDA							



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

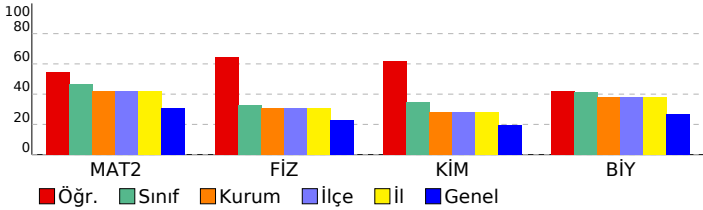
Edebiyat-Sosyal-1				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurlar belirler.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Garip Akımı Şiir Analizi	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	0	0	0
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranları hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDIL ÇAKIR				134	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 333,585	203,770	5	27	27	27	33
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 218,225	193,470	9	56	56	56	95
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	30	1	29,75	74			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	40	25	13	21,75	54	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	135	52	122,00	44	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bcBE BcBABeeAeaBCCcEEaEDC cDcCbDCEBEDbD
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AdEADCBEBBeAdBDDCBCdBbbCcACBcECeeECEeeCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

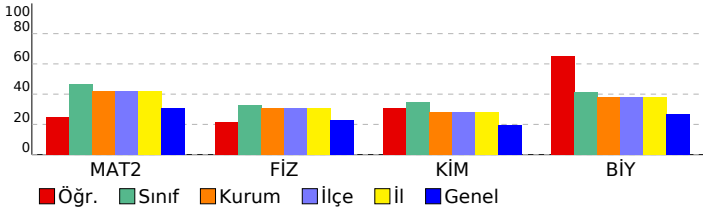
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktaki girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ				138	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 250,673	203,770	11	69	69	69	101
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 170,800	193,470	14	104	104	104	202
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	40	11	4	10,00	25	▼ 18,59	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,62	▼ 4,30	▼ 3,22
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,47	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,38	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▲ 14,47	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	89	35	80,25	29	▼ 103,22	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eBE dB BD c C E a E B BA
Cevap Anahtarı	B DBBEABABADCBCBCEEBEDCEEDDCBEBEDBAD
Fen Bilimleri	b Dd EAaB A D B Aa dCbAdB aCC ECEDCCa
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılardan özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

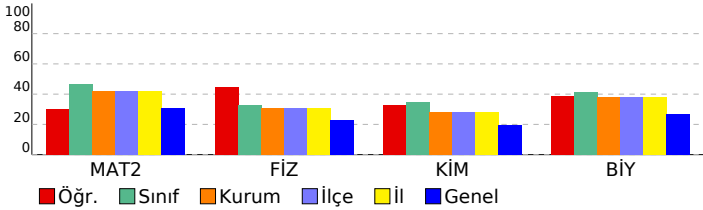
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK EFE BİÇER				144	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 267,378	203,770	10	59	59	59	85
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 187,965	193,470	12	87	87	87	161
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	40	16	16	12,00	30	▼ 18,59	▼ 16,84	▼ 12,19
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 4,62	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 4,47	▲ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,38	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▲ 14,47	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	108	51	95,25	34	▼ 103,22	▼ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dEebBb aeADb ceDca baCC E Dc cDE dCBE bA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	aA CBA dCE Bd D ABe aAbEEac CC EeaED
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

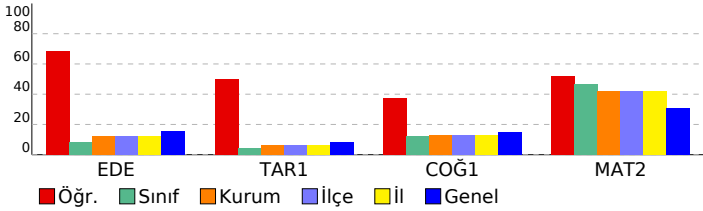
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜSEYİN ÇELİK			147	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 206,553	74,660	3	16	16	16	49
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 196,855	203,770	13	102	102	102	153
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 320,713	193,470	1	11	11	11	14
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲ 2,02	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,42	▲ 0,62	▲ 0,82
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲ 3,19	▲ 4,40	▲ 5,38
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▲ 18,59	▲ 16,84	▲ 12,19
Toplam:	280	115	43	104,25	37	▲ 03,22	▲ 98,02	▲ 80,92
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eBdaBCBDBDCBDbACcaECEBcDCBEbaedCDcAbdCb							
Cevap Anahtarı	B	CBDEBCBDBDCBDDACDBECEBADCBECBDACDBABAAB						
Matematik	cBBEAbdBABbeAeCBCd EE E CEEDa DC eEbB							
Cevap Anahtarı	B	DBBEABABABDCADCBCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD						



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yansıtan şairleri bilir.	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	0	1	0	0

Matematik

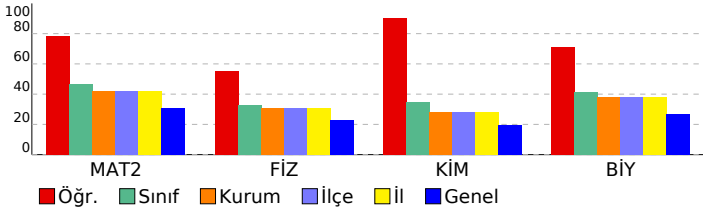
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
LARA GÜZEL				146	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 395,510	203,770	1	8	8	8	8
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 248,125	193,470	2	26	26	26	41
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	40	33	1	32,75	82			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	157	33	148,75	53	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEeDBAABeADCABDDCEcEBCCEEdDaCEDbEeCBEDDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EACeAAdCdEABAdDCDCABdCABACEEBCeCeCbECBEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBECEABAEEDDCBACCABACEEBDDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

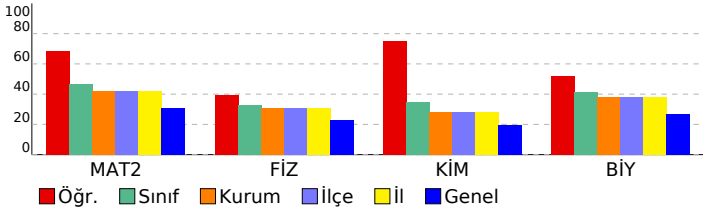
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI KURT				145	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 342,480	203,770	4	24	24	24	29
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 229,998	193,470	6	47	47	47	78
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	40	25	3	24,25	61			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	138	38	128,50	46	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEB BAABaAeaABDDCEcEBbCEEDDc DE BCBE DA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCEEDDDCEDEBCEBDDA
Fen Bilimleri	aAddcAcDCEAB Ec DCAB CABACEEdbaCCAECeEDe
Cevap Anahtarı	A EACCBADBEAEBDCDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

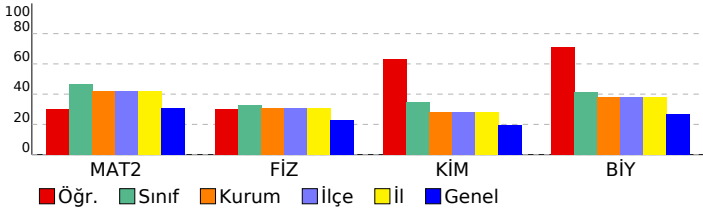
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67	
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100	
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50	
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0	
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0	
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50	
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100	
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0	
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Işık çift yarıktaki girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0	
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100	
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100	
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	1	1	50	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OĞUZHAN DEMİRAĞ				152	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 286,130	203,770	9	49	49	49	69
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 173,550	193,470	13	98	98	98	193
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	40	14	12	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	40	16	16	12,00	30	▼18,59	▼16,84	▼12,19
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼4,62	▼4,30	▲3,22
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	105	69	87,75	31	▼03,22	▼98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cEBcadABeADbAB cecabBeC ceD Ea dC DDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	E bCaAeCeEABddDeDbA CCcBACEaBDCCCAEdaEDC
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

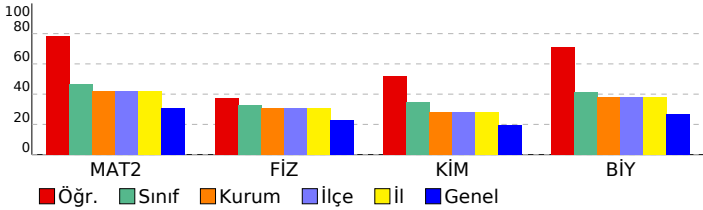
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıvıacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖYKÜ KALE				139	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 343,145	203,770	3	23	23	23	28
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 234,720	193,470	4	37	37	37	63
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	13	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	40	29	5	27,75	69			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	140	53	126,75	45	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBcEABABeBcCADCBCCDEEcedCEDbCEDCEBEDBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AebAceacABeAEBDCBaABADdcACBbECCAECEDCee
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

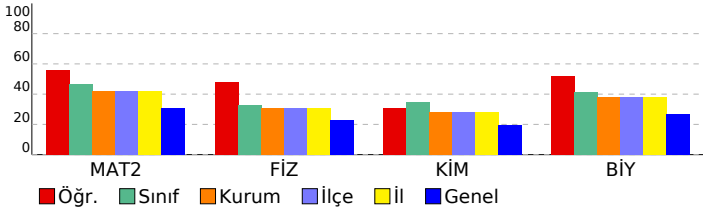
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılardan bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	2	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğrunun incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Işığın çift yarınta girişimini etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtüneli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengeğini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecinin sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA KALE				140	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 310,335	203,770	8	38	38	38	51
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 221,255	193,470	8	53	53	53	88
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	40	25	11	22,25	56	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	21	14	17,50	44	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	133	52	120,00	43	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBBEABABeBDeAeCaCcbEE EeC EDaC DC BdbBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEDBAD
Fen Bilimleri	AeaADCeEA eAEaDb C B dCcAdcbdCCdCECEDCCe
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBACBACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

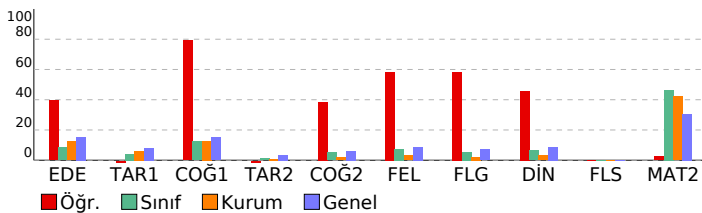
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	2	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	1	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMAY GÖNÜLŞEN				137	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,400	74,660	1	6	6	6	33
Puanı Hesaplanan:			34	34	34	109	
SAY	▼ 142,003	203,770	15	126	126	126	247
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 210,645	193,470	10	60	60	60	104
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40			
Matematik-1	40	14	2	13,50	34			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	12	10	9,50	40	▲ 2,02	▲ 3,01	▲ 3,66
Tarih-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,42	▼ 0,62	▼ 0,82
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	15	13,25	33	▲ 3,19	▲ 4,40	▲ 5,38
Tarih-2	11	0	6	-1,50	-14	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,38
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,55	▲ 0,20	▲ 0,66
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,45	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,33	▲ 0,12	▲ 0,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,39	▲ 0,18	▲ 0,52
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	16	14	12,50	31	▲ 1,83	▲ 0,76	▲ 2,51
Matematik-2	40	2	4	1,00	3	▼ 18,59	▼ 16,84	▼ 12,19
Toplam:	280	84	52	71,00	25	▼103,22	▼ 98,02	▼ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aeBcDBaBdDabCBbAb aDE dCb e e dDAAcBA
Cevap Anahtarı	A DCBCEBDBDADCBBDCBEDEBACBCDCECBABDAABBA
Sosyal-2	dc ce beDeAEdc ABcbDCBAEBeaeBEABe
Cevap Anahtarı	A EECBEDACBDADDAEBDCDEABEADCBABEDABEABACDABDCED
Matematik	a A B c a a
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABACDABDDCEBEBCEDEDDCEDEEBCEBDDA



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

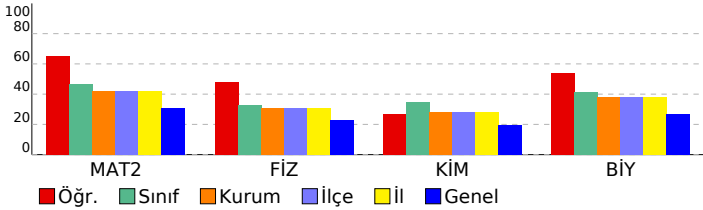
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Şiirde ahenç sağlayan özellikler/unsurların belirlenmesi	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıtır.	1	1	0	100
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk Örneklerden Günümüze Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	2	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Garip Akımı Şiir Anlatışı	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
Fecriyat şairinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nden (1923-1960) toplumsal eğilimleri yanından şairleri bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hiz, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Sosyal-2	1	0	1	0
Tarih-2	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'da gerçekleşen sosyal değişimlerin ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-2	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreci açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kir yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	1	0	100
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	1	0	1	0
Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.	2	2	0	100
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar ve ekollerini bilir.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Zekâ türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Stresin günlük yaşama etkilerini tespit eder.	1	0	0	0
Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1	0	0	0
Matematik	1	0	1	0
Matematik-2	1	0	1	0
Tam sayılılara bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılılara EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) şeklinde yazılmasını gösterir.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUNA AKSU				135	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 316,865	203,770	7	32	32	32	44
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 229,265	193,470	7	48	48	48	79
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	40	28	8	26,00	65	▲ 18,59	▲ 16,84	▲ 12,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,62	▲ 4,30	▲ 3,22
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 4,47	▼ 3,63	▲ 2,50
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,38	▲ 4,96	▲ 3,52
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▲ 14,47	▲ 12,88	▲ 9,24
Toplam:	280	136	49	123,75	44	▲ 03,22	▲ 98,02	▲ 80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEcaBAABeAeCcB DCcBbBCC EDDDeED EBCB DDA
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EAbdcADeeEABA cCe dBdd BACbEBDaCC ECaEed
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

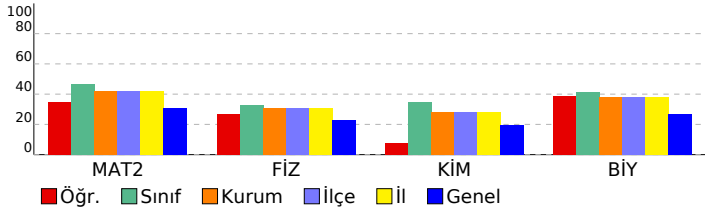
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UTKU SAİM AKSEL				136	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 216,215	203,770	12	90	90	90	133
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▼ 166,375	193,470	15	109	109	109	211
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	3	3	2,25	11			
Matematik-2	40	15	4	14,00	35	▼18,59	▼16,84	▲12,19
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼4,62	▼4,30	▲3,22
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼4,47	▼3,63	▼2,50
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▼14,47	▼12,88	▲9,24
Toplam:	280	70	27	63,25	23	▼103,22	▼98,02	▼80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BcB Bb dA C B BEBeC E E BC A
Cevap Anahtarı	A BEBDBAABCADCBDDCEBEBCCCEEDDDCEDEBECBEDDA
Fen Bilimleri	EAee bD bEdB c d d B Cc B CCA E
Cevap Anahtarı	A EACCBADBCEABAEDDCBACCABACEEBDCCCAECBEDC



HIZ VE RENK - AYT - 6

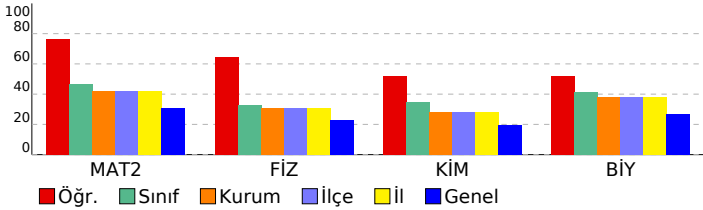
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Oluşum Entalpi	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	0	50
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	1	0	50
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / BALÇOVA / ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT KOŞAR				151	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 347,443	203,770	2	20	20	20	25
Puanı Hesaplanan:			131	131	131	270	
EA	▲ 232,380	193,470	5	44	44	44	74
Puanı Hesaplanan:			133	133	133	291	
Katılımlar:			16	136	136	136	306

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŖtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŖ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	40	24	5	22,75	57			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	40	32	6	30,50	76	▲18,59	▲16,84	▲12,19
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲4,62	▲4,30	▲3,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲4,47	▲3,63	▲2,50
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,38	▲4,96	▲3,52
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲14,47	▲12,88	▲9,24
Toplam:	280	139	47	127,25	45	▲03,22	▲98,02	▲80,92

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBBEABABAB aAeCBCDDEEcdDC EDDCEDCEaEDBAb
Cevap Anahtarı	B DBBEABABABDCADCBCCDEEBEDCEEDDCEDCEBEBDBAD
Fen Bilimleri	AbEADdBEEbBAEBDCBCcBdCdCACBbaCCAECaDCee
Cevap Anahtarı	B ACEADCBEABCAEBDDCBCABACCEACBDECCAECEDCCB



HIZ VE RENK - AYT - 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Işık çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	2	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	2	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1	0	1	0
Fotosentez sürecinin semâ üzerinde açıklar.	2	2	0	100