

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR													
																										Okul	İlçe	İl	Genel										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3										61	268	268	2935										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
1	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	35	3	34,25	15	3	14,25	25	3	24,25	12	5	10,75	9	5	7,75				31	4	30,00	25	6	23,50	152	29	144,75	219,255	4	704	379,003	1	114	325,743	1	78
2	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	34	4	33,00	12	4	11,00	19	9	16,75	12	4	11,00							28	3	27,25	24	7	22,25	129	31	121,25	181,985	14	1487	354,090	2	184	279,530	3	343
3	13071	SERAY AŞIK	-M	34	4	33,00	13	7	11,25	21	9	18,75	11	7	9,25							24	7	22,25	24	10	21,50	127	44	116,00	182,558	13	1468	339,400	3	234	266,223	5	475
4	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	29	9	26,75	15	2	14,50	18	4	17,00	9	9	6,75							25	5	23,75	26	10	23,50	122	39	112,25	174,290	23	1751	338,773	4	237	261,835	8	531
5	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA	34	6	32,50	15	5	13,75	19	6	17,50	10	8	8,00							29	4	28,00	19	13	15,75	126	42	115,50	181,980	15	1488	337,610	5	246	281,610	2	319
6	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA	34	5	32,75	17	2	16,50	16	8	14,00	9	7	7,25							23	8	21,00	24	14	20,50	123	44	112,00	180,485	17	1533	329,118	6	295	260,605	9	537
7	13050	TALHA YILDIRIM	-M	32	8	30,00	18	2	17,50	22	16	18,00	12	8	10,00							23	10	20,50	22	14	18,50	129	58	114,50	186,550	8	1346	328,510	7	299	265,480	6	487
8	17009	EMİR AKL	-M	30	10	27,50	17	3	16,25	21	9	18,75	13	7	11,25							17	17	12,75	27	13	23,75	125	59	110,25	184,623	11	1418	319,405	8	342	241,938	15	848
9	13010	YİĞİT YÜREK	-M	33	7	31,25	18	2	17,50	15	4	14,00	12	7	10,25							21	9	18,75	19	6	17,50	118	35	109,25	183,540	12	1448	319,033	9	344	257,505	11	577
10	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	35	5	33,75	12	3	11,25	16	6	14,50	12	4	11,00							21	3	20,25	19	11	16,25	115	32	107,00	180,473	18	1534	315,338	10	361	258,508	10	564
11	16006	SENA DOĞAN	-M	25	13	21,75	15	1	14,75	17	8	15,00	4	6	2,50							21	0	21,00	23	2	22,50	105	30	97,50	161,518	36	2095	314,513	11	364	240,978	17	862
12	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	30	9	27,75	17	2	16,50	22	3	21,25	6	5	4,75							24	5	22,75	12	5	10,75	111	29	103,75	180,415	19	1537	308,068	12	395	265,390	7	489
13	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	30	10	27,50	14	2	13,50	20	3	19,25	9	10	6,50							22	4	21,00	14	5	12,75	109	34	100,50	176,315	22	1675	304,450	13	418	256,285	12	600
14	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	33	3	32,25	15	3	14,25	11	5	9,75	12	3	11,25							13	7	11,25	18	10	15,50	102	31	94,25	177,010	20	1640	285,763	14	528	229,905	23	1075
15	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	29	8	27,00	17	2	16,50	13	9	10,75	9	5	7,75							16	7	14,25	18	13	14,75	102	44	91,00	170,748	27	1846	284,140	15	537	231,763	22	1044
16	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA	31	8	29,00	17	2	16,50	17	7	15,25	9	9	6,75	9	1	8,75				14	5	12,75	15	9	12,75	112	41	101,75	203,990	6	953	280,120	16	561	234,193	20	993
17	13091	BUKET BATBAY	-M	36	3	35,25	14	4	13,00	16	3	15,25	9	3	8,25							17	3	16,25	7	5	5,75	99	21	93,75	181,845	16	1494	277,553	17	585	248,810	13	717
18	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40							17	13	13,75	18	11	15,25	93	48	81,63	159,801	39	2138	272,868	18	611	219,051	27	1323
19	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	27	10	24,50	11	7	9,25	16	4	15,00	5	9	2,75							21	5	19,75	11	9	8,75	91	44	80,00	158,433	43	2167	269,350	19	647	234,318	19	990
20	22053	GÖKALP AYDIN	-M	26	9	23,75	20	0	20,00	10	2	9,50	15	5	13,75							3	1	2,75	20	7	18,25	94	24	88,00	176,870	21	1645	267,873	20	658	206,115	35	1615
21	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	28	8	26,00	15	4	14,00	17	2	16,50	7	8	5,00							22	8	20,00	6	14	2,50	95	44	84,00	170,180	29	1871	266,930	21	669	247,160	14	750
22	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	30	3	29,25	9	4	8,00	16	4	15,00	8	10	5,50							18	4	17,00	11	15	7,25	92	40	82,00	165,598	32	1992	264,598	22	683	234,088	21	997
23	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M	25	7	23,25	18	1	17,75	10	1	9,75	8	10	5,50							16	10	13,50	14	14	10,50	91	43	80,25	164,128	33	2041	263,428	23	691	222,828	26	1235
24	13015	SEMİH KURNAZ	-M	29	6	27,50	14	3	13,25	6	0	6,00	2	7	0,25							26	6	24,50	4	3	3,25	81	25	74,75	152,948	48	2284	261,785	24	703	241,858	16	850
25	13002	SUDE KAVUT	-M	30	7	28,25	13	2	12,50	19	5	17,75	7	10	4,50							16	3	15,25	6	7	4,25	91	34	82,50	171,833	25	1822	259,818	25	717	235,668	18	959
26	13102	BERİVAN ACAR	-M	31	8	29,00	14	3	13,25	14	1	13,75	7	11	4,25	17	4	16,00	10	4	9,00	11	3	10,25	13	10	10,50	117	44	106,00	242,970	2	453	259,265	26	722	268,455	4	452
27	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M	27	13	23,75	17	3	16,25	21	12	18,00	6	14	2,50							16	14	12,50	12	20	7,00	99	76	80,00	169,088	30	1897	255,758	27	750	225,178	24	1178
28	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	33	6	31,50	16	3	15,25	8	1	7,75	4	11	1,25							11	5	9,75	12	7	10,25	84	33	75,75	163,083	34	2060	251,900	28	785	211,338	33	1495
29	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	27	11	24,25	14	5	12,75	11	1	10,75	9	6	7,50							13	5	11,75	12	20	7,00	86	48	74,00	162,918	35	2064	246,058	29	835	216,713	28	1374
30	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	27	7	25,25	11	7	9,25	18	8	16,00	5	8	3,00							14	8	12,00	10	14	6,50	85	52	72,00	160,758	38	2114	243,708	30	852	215,178	32	1408

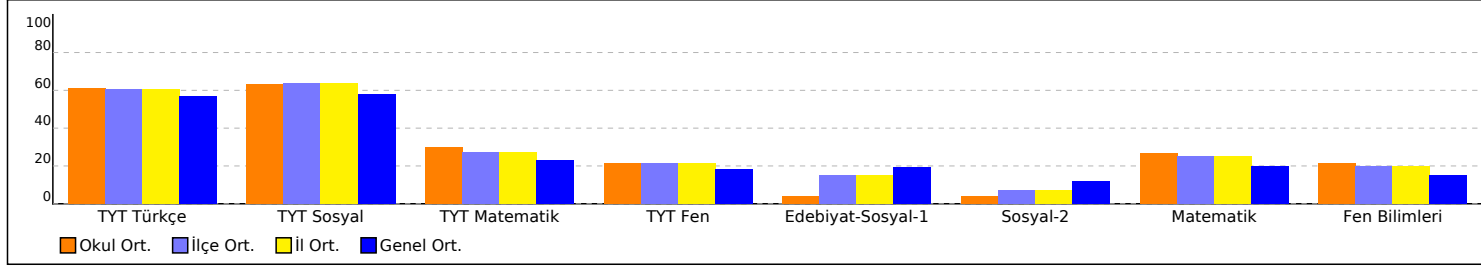
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR																
																										Okul	İlçe	İl	Genel													
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3										61	268	268	2935													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel						
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890					
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110					
31	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	29	11	26,25	14	4	13,00	19	4	18,00	8	10	5,50							8	8	6,00	9	8	7,00	87	45	75,75	171,648	26	1827	239,468	31	888	209,758	34	1530			
32	13040	İREM ŞAKAR	-M	30	5	28,75	8	6	6,50	7	5	5,75	7	9	4,75							11	4	10,00	11	8	9,00	74	37	64,75	151,455	51	2325	235,213	32	921	200,005	38	1762			
33	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	25	10	22,50	15	4	14,00	13	8	11,00	8	8	6,00							9	18	4,50	10	13	6,75	80	61	64,75	160,925	37	2107	223,770	33	1037	194,495	42	1884			
34	13025	ZAFER TAN	-M	20	17	15,75	14	5	12,75	12	9	9,75	9	9	6,75		10	8	8,00				14	13	10,75	9	24	3,00	88	85	66,75	174,095	24	1756	220,128	34	1079	201,845	36	1719		
35	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	31	6	29,50	16	4	15,00	15	9	12,75	5	12	2,00			21	15	17,25			6	6	4,50	7	17	2,75	101	69	83,75	221,493	3	679	219,435	35	1089	201,120	37	1731		
36	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	29	7	27,25	12	5	10,75	14	3	13,25	4	2	3,50		9	4	8,00				4	6	2,50	7	4	6,00	79	31	71,25	186,410	9	1369	217,343	36	1115	215,350	31	1405		
37	13090	AHMET SAİT	-M	27	11	24,25	15	4	14,00	7	2	6,50	4	12	1,00							6	5	4,75	10	10	7,50	69	44	58,00	151,643	49	2320	216,003	37	1127	185,598	45	2098			
38	13009	EMİN PALA	-M	21	11	18,25	15	3	14,25	17	7	15,25	3	12	0,00							6	9	3,75	9	8	7,00	71	50	58,50	154,293	46	2247	215,703	38	1133	185,548	47	2101			
39	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	20	11	17,25	13	4	12,00	13	11	10,25	0	9	-2,25		1	0	1,00				10	10	7,50	10	13	6,75	67	58	52,50	144,920	54	2518	213,648	39	1166	183,190	48	2163		
40	0	SUDE HANCI	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40							6	13	2,75	10	20	5,00	74	57	60,38	159,801	39	2138	212,958	40	1176	188,471	44	2024			
41	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	20	12	17,00	6	6	4,50	12	8	10,00	3	8	1,00							12	10	9,50	10	12	7,00	63	56	49,00	136,370	57	2767	212,295	41	1186	183,000	49	2168			
42	13132	METE SEVER	-M	23	12	20,00	15	4	14,00	13	1	12,75	1	5	-0,25		14	8	12,00		7	1	6,75		5	1	4,75	6	3	5,25	84	35	75,25	209,620	5	858	210,760	42	1205	224,303	25	1201
43	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	23	9	20,75	10	3	9,25	10	6	8,50	3	2	2,50							6	1	5,75	7	4	6,00	59	25	52,75	146,228	53	2434	210,063	43	1227	182,773	51	2174			
44	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	28	6	26,50	14	3	13,25	2	0	2,00	0	1	-0,25							5	3	4,25	12	19	7,25	61	32	53,00	146,503	52	2430	208,285	44	1261	178,898	55	2277			
45	0	İSMAİL BULUT	-M	29	11	26,25	12	5	10,75	23	9	20,75	7	12	4,00												71	37	61,75	170,453	28	1854	202,098	45	1363	191,843	43	1950				
46	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40							2	5	0,75	3	7	1,25	63	36	54,63	159,801	39	2138	196,893	46	1467	182,911	50	2171			
47	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	13	8	11,00	11	2	10,50	10	9	7,75										12	1	11,75	1	2	0,50	47	22	41,50	132,825	59	2807	196,740	47	1469	185,580	46	2099			
48	13031	ARDA TERZİ	-M	26	12	23,00	16	3	15,25	13	13	9,75	6	12	3,00							5	18	0,50	7	18	2,50	73	76	54,00	157,920	44	2172	196,680	48	1473	180,270	53	2244			
49	17015	EMİR	-M	18	8	16,00	13	5	11,75	11	3	10,25					4	1	3,75				9	3	8,25	0	1	-0,25	55	21	49,75	154,000	47	2252	195,610	49	1502	197,750	39	1806		
50	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M	23	12	20,00	16	3	15,25	8	3	7,25	5	8	3,00							3	2	2,50	3	6	1,50	58	34	49,50	151,580	50	2322	194,175	50	1539	179,270	54	2264			
51	13152	EFE UÇAR	-M	20	9	17,75	14	6	12,50	10	4	9,00	4	10	1,50		8	5	6,75		7	2	6,50		4	4	3,00	2	5	0,75	69	45	57,75	186,180	10	1378	187,063	51	1723	196,195	40	1849
52	13127	YAĞIZ EFE BULKOY	-MA	21	10	18,50	10	6	8,50	9	5	7,75	5	8	3,00							4	11	1,25	7	13	3,75	56	53	42,75	142,510	55	2647	186,855	52	1727	166,415	56	2555			
53	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	23	13	19,75	12	6	10,50	11	5	9,75	1	10	-1,50		10	7	8,25				15	21	9,75	4	36	-5,00	76	98	51,50	168,060	31	1940	186,618	53	1736	216,505	29	1378		
54	17004	BAGER IŞIK	-MA	13	3	12,25	13	3	12,25	8	2	7,50	4	9	1,75			10	13	6,75			3	1	2,75	7	12	4,00	58	43	47,25	159,463	42	2150	186,288	54	1758	166,005	57	2563		
55	13045	BURCU EREN	-M	27	9	24,75	11	5	9,75	8	2	7,50	0	12	-3,00		10	7	8,25		12	9	9,75		3	4	2,00	2	1	1,75	73	49	60,75	196,910	7	1094	183,803	55	1837	195,655	41	1860
56	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	24	13	20,75	11	5	9,75	8	0	8,00	1	0	1,00		19	14	15,50		22	13	18,75		2	4	1,00	5	12	2,00	92	61	76,75	247,770	1	417	183,318	56	1855	216,480	30	1379
57	0	MUSTAFA TURAN	-M	20	13	16,75	9	2	8,50	4	1	3,75					9	8	7,00		2	4	1,00		3	1	2,75	4	4	3,00	51	33	42,75	156,605	45	2198	178,473	57	2064	182,028	52	2192
58	13018	CEREN YÜCEL	-M	24	11	21,25	12	3	11,25	4	1	3,75										1	7	-0,75	2	1	1,75	43	23	37,25	140,573	56	2676	174,113	58	2315	158,858	58	2719			
59	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	17	8	15,00	8	0	8,00	4	7	2,25	4	2	3,50							4	13	0,75	7	15	3,25	44	45	32,75	132,070	60	2818	174,000	59	2321	154,225	59	2771			
60	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ	13	12	10,00	10	8	8,00	1	10	-1,50	4	14	0,50							4	7	2,25	8	17	3,75	40	68	23,00	118,425	61	2881	163,230	60	2630	144,280	61	2849			

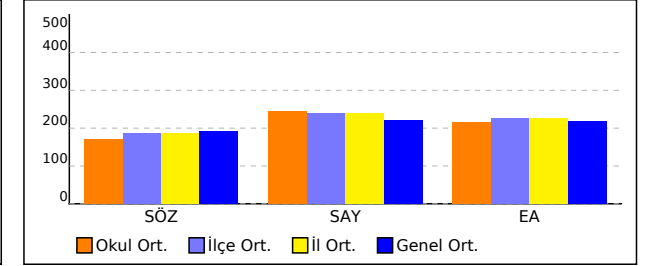
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI						KATILIMLAR																	
																						Okul	İlçe	İl	Genel														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3						61	268	268	2935														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
61	13150	RABİA TURAN	-M	22	13	18,75	9	2	8,50	5	6	3,50	1	7	-0,75							1	9	-1,25	2	8	0,00	40	45	28,75	133,315	58	2800	159,483	61	2703	149,960	60	2821

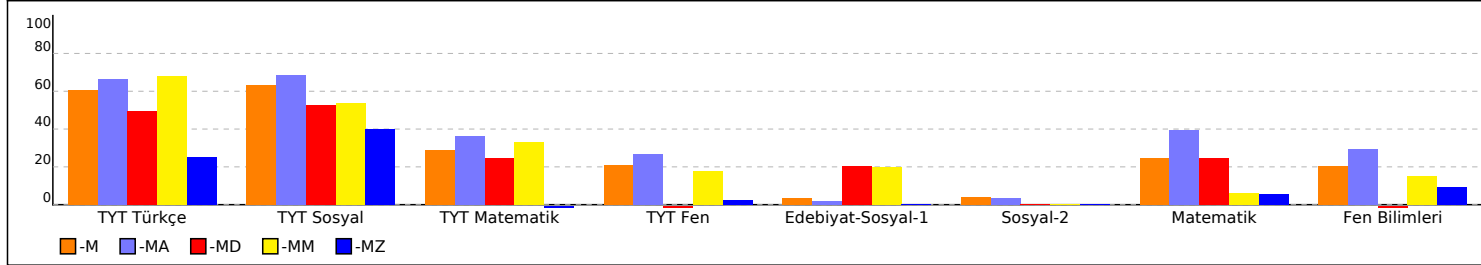
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



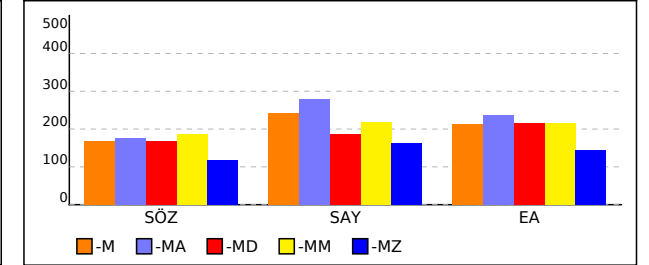
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
1	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	35	3	34,25	15	3	14,25	25	3	24,25	12	5	10,75	9	5	7,75				31	4	30,00	25	6	23,50	152	29	144,75	219,255	4	704	379,003	1	114	325,743	1	78
2	13028	OĞUZ TEKĞÜL	-MA	34	6	32,50	15	5	13,75	19	6	17,50	10	8	8,00							29	4	28,00	19	13	15,75	126	42	115,50	181,980	15	1488	337,610	5	246	281,610	2	319
3	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	34	4	33,00	12	4	11,00	19	9	16,75	12	4	11,00							28	3	27,25	24	7	22,25	129	31	121,25	181,985	14	1487	354,090	2	184	279,530	3	343
4	13102	BERİVAN ACAR	-M	31	8	29,00	14	3	13,25	14	1	13,75	7	11	4,25	17	4	16,00	10	4	9,00	11	3	10,25	13	10	10,50	117	44	106,00	242,970	2	453	259,265	26	722	268,455	4	452
5	13071	SERAY AŞIK	-M	34	4	33,00	13	7	11,25	21	9	18,75	11	7	9,25							24	7	22,25	24	10	21,50	127	44	116,00	182,558	13	1468	339,400	3	234	266,223	5	475
6	13050	TALHA YILDIRIM	-M	32	8	30,00	18	2	17,50	22	16	18,00	12	8	10,00							23	10	20,50	22	14	18,50	129	58	114,50	186,550	8	1346	328,510	7	299	265,480	6	487
7	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	30	9	27,75	17	2	16,50	22	3	21,25	6	5	4,75							24	5	22,75	12	5	10,75	111	29	103,75	180,415	19	1537	308,068	12	395	265,390	7	489
8	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	29	9	26,75	15	2	14,50	18	4	17,00	9	9	6,75							25	5	23,75	26	10	23,50	122	39	112,25	174,290	23	1751	338,773	4	237	261,835	8	531
9	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA	34	5	32,75	17	2	16,50	16	8	14,00	9	7	7,25							23	8	21,00	24	14	20,50	123	44	112,00	180,485	17	1533	329,118	6	295	260,605	9	537
10	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	35	5	33,75	12	3	11,25	16	6	14,50	12	4	11,00							21	3	20,25	19	11	16,25	115	32	107,00	180,473	18	1534	315,338	10	361	258,508	10	564
11	13010	YİĞİT YÜREK	-M	33	7	31,25	18	2	17,50	15	4	14,00	12	7	10,25							21	9	18,75	19	6	17,50	118	35	109,25	183,540	12	1448	319,033	9	344	257,505	11	577
12	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	30	10	27,50	14	2	13,50	20	3	19,25	9	10	6,50							22	4	21,00	14	5	12,75	109	34	100,50	176,315	22	1675	304,450	13	418	256,285	12	600
13	13091	BUKET BATBAY	-M	36	3	35,25	14	4	13,00	16	3	15,25	9	3	8,25							17	3	16,25	7	5	5,75	99	21	93,75	181,845	16	1494	277,553	17	585	248,810	13	717
14	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	28	8	26,00	15	4	14,00	17	2	16,50	7	8	5,00							22	8	20,00	6	14	2,50	95	44	84,00	170,180	29	1871	266,930	21	669	247,160	14	750
15	17009	EMİR AKL	-M	30	10	27,50	17	3	16,25	21	9	18,75	13	7	11,25							17	17	12,75	27	13	23,75	125	59	110,25	184,623	11	1418	319,405	8	342	241,938	15	848
16	13015	SEMİH KURNAZ	-M	29	6	27,50	14	3	13,25	6	0	6,00	2	7	0,25							26	6	24,50	4	3	3,25	81	25	74,75	152,948	48	2284	261,785	24	703	241,858	16	850
17	16006	SENA DOĞAN	-M	25	13	21,75	15	1	14,75	17	8	15,00	4	6	2,50							21	0	21,00	23	2	22,50	105	30	97,50	161,518	36	2095	314,513	11	364	240,978	17	862
18	13002	SUDE KAVUT	-M	30	7	28,25	13	2	12,50	19	5	17,75	7	10	4,50							16	3	15,25	6	7	4,25	91	34	82,50	171,833	25	1822	259,818	25	717	235,668	18	959
19	13055	AŞİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	27	10	24,50	11	7	9,25	16	4	15,00	5	9	2,75							21	5	19,75	11	9	8,75	91	44	80,00	158,433	43	2167	269,350	19	647	234,318	19	990
20	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA	31	8	29,00	17	2	16,50	17	7	15,25	9	9	6,75	9	1	8,75				14	5	12,75	15	9	12,75	112	41	101,75	203,990	6	953	280,120	16	561	234,193	20	993
21	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	30	3	29,25	9	4	8,00	16	4	15,00	8	10	5,50							18	4	17,00	11	15	7,25	92	40	82,00	165,598	32	1992	264,598	22	683	234,088	21	997
22	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	29	8	27,00	17	2	16,50	13	9	10,75	9	5	7,75							16	7	14,25	18	13	14,75	102	44	91,00	170,748	27	1846	284,140	15	537	231,763	22	1044
23	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	33	3	32,25	15	3	14,25	11	5	9,75	12	3	11,25							13	7	11,25	18	10	15,50	102	31	94,25	177,010	20	1640	285,763	14	528	229,905	23	1075
24	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M	27	13	23,75	17	3	16,25	21	12	18,00	6	14	2,50							16	14	12,50	12	20	7,00	99	76	80,00	169,088	30	1897	255,758	27	750	225,178	24	1178
25	13132	METE SEVER	-M	23	12	20,00	15	4	14,00	13	1	12,75	1	5	-0,25	14	8	12,00	7	1	6,75	5	1	4,75	6	3	5,25	84	35	75,25	209,620	5	858	210,760	42	1205	224,303	25	1201
26	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M	25	7	23,25	18	1	17,75	10	1	9,75	8	10	5,50							16	10	13,50	14	14	10,50	91	43	80,25	164,128	33	2041	263,428	23	691	222,828	26	1235
27	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40							17	13	13,75	18	11	15,25	93	48	81,63	159,801	39	2138	272,868	18	611	219,051	27	1323
28	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	27	11	24,25	14	5	12,75	11	1	10,75	9	6	7,50							13	5	11,75	12	20	7,00	86	48	74,00	162,918	35	2064	246,058	29	835	216,713	28	1374
29	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	23	13	19,75	12	6	10,50	11	5	9,75	1	10	-1,50	10	7	8,25				15	21	9,75	4	36	-5,00	76	98	51,50	168,060	31	1940	186,618	53	1736	216,505	29	1378
30	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	24	13	20,75	11	5	9,75	8	0	8,00	1	0	1,00	19	14	15,50	22	13	18,75	2	4	1,00	5	12	2,00	92	61	76,75	247,770	1	417	183,318	56	1855	216,480	30	1379

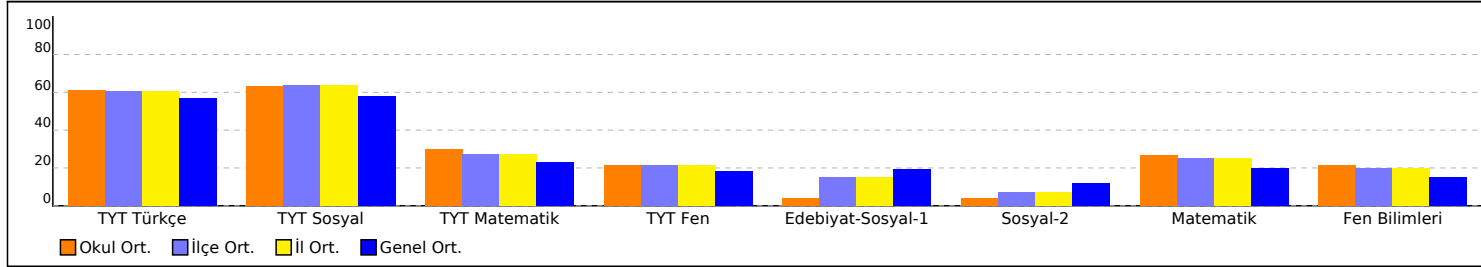
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR													
																										Okul	İlçe	İl	Genel										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3										61	268	268	2935										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
31	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	29	7	27,25	12	5	10,75	14	3	13,25	4	2	3,50	9	4	8,00				4	6	2,50	7	4	6,00	79	31	71,25	186,410	9	1369	217,343	36	1115	215,350	31	1405
32	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	27	7	25,25	11	7	9,25	18	8	16,00	5	8	3,00							14	8	12,00	10	14	6,50	85	52	72,00	160,758	38	2114	243,708	30	852	215,178	32	1408
33	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	33	6	31,50	16	3	15,25	8	1	7,75	4	11	1,25							11	5	9,75	12	7	10,25	84	33	75,75	163,083	34	2060	251,900	28	785	211,338	33	1495
34	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	29	11	26,25	14	4	13,00	19	4	18,00	8	10	5,50							8	8	6,00	9	8	7,00	87	45	75,75	171,648	26	1827	239,468	31	888	209,758	34	1530
35	22053	GÖKALP AYDIN	-M	26	9	23,75	20	0	20,00	10	2	9,50	15	5	13,75							3	1	2,75	20	7	18,25	94	24	88,00	176,870	21	1645	267,873	20	658	206,115	35	1615
36	13025	ZAFER TAN	-M	20	17	15,75	14	5	12,75	12	9	9,75	9	9	6,75				10	8	8,00	14	13	10,75	9	24	3,00	88	85	66,75	174,095	24	1756	220,128	34	1079	201,845	36	1719
37	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	31	6	29,50	16	4	15,00	15	9	12,75	5	12	2,00				21	15	17,25	6	6	4,50	7	17	2,75	101	69	83,75	221,493	3	679	219,435	35	1089	201,120	37	1731
38	13040	İREM ŞAKAR	-M	30	5	28,75	8	6	6,50	7	5	5,75	7	9	4,75							11	4	10,00	11	8	9,00	74	37	64,75	151,455	51	2325	235,213	32	921	200,005	38	1762
39	17015	EMİR	-M	18	8	16,00	13	5	11,75	11	3	10,25				4	1	3,75				9	3	8,25	0	1	-0,25	55	21	49,75	154,000	47	2252	195,610	49	1502	197,750	39	1806
40	13152	EFE UÇAR	-M	20	9	17,75	14	6	12,50	10	4	9,00	4	10	1,50	8	5	6,75	7	2	6,50	4	4	3,00	2	5	0,75	69	45	57,75	186,180	10	1378	187,063	51	1723	196,195	40	1849
41	13045	BURCU EREN	-M	27	9	24,75	11	5	9,75	8	2	7,50	0	12	-3,00	10	7	8,25	12	9	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	73	49	60,75	196,910	7	1094	183,803	55	1837	195,655	41	1860
42	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	25	10	22,50	15	4	14,00	13	8	11,00	8	8	6,00							9	18	4,50	10	13	6,75	80	61	64,75	160,925	37	2107	223,770	33	1037	194,495	42	1884
43	0	İSMAİL BULUT	-M	29	11	26,25	12	5	10,75	23	9	20,75	7	12	4,00													71	37	61,75	170,453	28	1854	202,098	45	1363	191,843	43	1950
44	0	SUDE HANCI	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40							6	13	2,75	10	20	5,00	74	57	60,38	159,801	39	2138	212,958	40	1176	188,471	44	2024
45	13090	AHMET SAİT	-M	27	11	24,25	15	4	14,00	7	2	6,50	4	12	1,00							6	5	4,75	10	10	7,50	69	44	58,00	151,643	49	2320	216,003	37	1127	185,598	45	2098
46	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	13	8	11,00	11	2	10,50	10	9	7,75										12	1	11,75	1	2	0,50	47	22	41,50	132,825	59	2807	196,740	47	1469	185,580	46	2099
47	13009	EMİN PALA	-M	21	11	18,25	15	3	14,25	17	7	15,25	3	12	0,00							6	9	3,75	9	8	7,00	71	50	58,50	154,293	46	2247	215,703	38	1133	185,548	47	2101
48	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	20	11	17,25	13	4	12,00	13	11	10,25	0	9	-2,25				1	0	1,00	10	10	7,50	10	13	6,75	67	58	52,50	144,920	54	2518	213,648	39	1166	183,190	48	2163
49	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	20	12	17,00	6	6	4,50	12	8	10,00	3	8	1,00							12	10	9,50	10	12	7,00	63	56	49,00	136,370	57	2767	212,295	41	1186	183,000	49	2168
50	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40							2	5	0,75	3	7	1,25	63	36	54,63	159,801	39	2138	196,893	46	1467	182,911	50	2171
51	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	23	9	20,75	10	3	9,25	10	6	8,50	3	2	2,50							6	1	5,75	7	4	6,00	59	25	52,75	146,228	53	2434	210,063	43	1227	182,773	51	2174
52	0	MUSTAFA TURAN	-M	20	13	16,75	9	2	8,50	4	1	3,75				9	8	7,00	2	4	1,00	3	1	2,75	4	4	3,00	51	33	42,75	156,605	45	2198	178,473	57	2064	182,028	52	2192
53	13031	ARDA TERZİ	-M	26	12	23,00	16	3	15,25	13	13	9,75	6	12	3,00							5	18	0,50	7	18	2,50	73	76	54,00	157,920	44	2172	196,680	48	1473	180,270	53	2244
54	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M	23	12	20,00	16	3	15,25	8	3	7,25	5	8	3,00							3	2	2,50	3	6	1,50	58	34	49,50	151,580	50	2322	194,175	50	1539	179,270	54	2264
55	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	28	6	26,50	14	3	13,25	2	0	2,00	0	1	-0,25							5	3	4,25	12	19	7,25	61	32	53,00	146,503	52	2430	208,285	44	1261	178,898	55	2277
56	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	21	10	18,50	10	6	8,50	9	5	7,75	5	8	3,00							4	11	1,25	7	13	3,75	56	53	42,75	142,510	55	2647	186,855	52	1727	166,415	56	2555
57	17004	BAGER IŞIK	-MA	13	3	12,25	13	3	12,25	8	2	7,50	4	9	1,75				10	13	6,75	3	1	2,75	7	12	4,00	58	43	47,25	159,463	42	2150	186,288	54	1758	166,005	57	2563
58	13018	CEREN YÜCEL	-M	24	11	21,25	12	3	11,25	4	1	3,75										1	7	-0,75	2	1	1,75	43	23	37,25	140,573	56	2676	174,113	58	2315	158,858	58	2719
59	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	17	8	15,00	8	0	8,00	4	7	2,25	4	2	3,50							4	13	0,75	7	15	3,25	44	45	32,75	132,070	60	2818	174,000	59	2321	154,225	59	2771
60	13150	RABİA TURAN	-M	22	13	18,75	9	2	8,50	5	6	3,50	1	7	-0,75							1	9	-1,25	2	8	0,00	40	45	28,75	133,315	58	2800	159,483	61	2703	149,960	60	2821

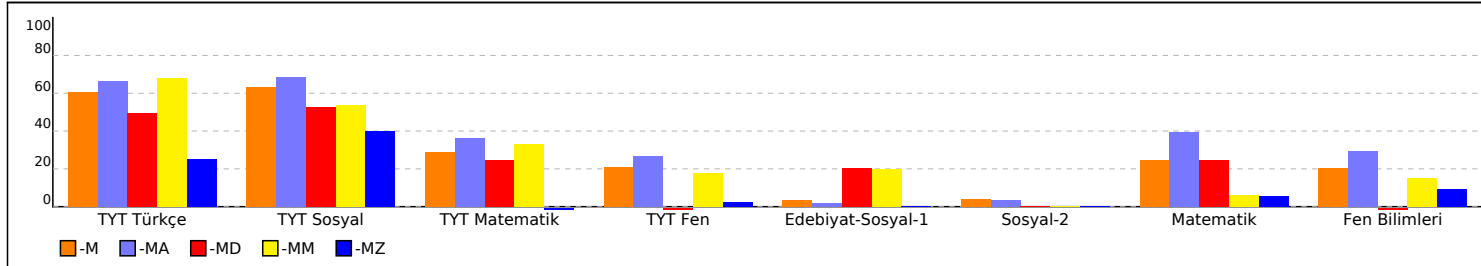
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3									61	268	268	2935											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
61	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ	13	12	10,00	10	8	8,00	1	10	-1,50	4	14	0,50							4	7	2,25	8	17	3,75	40	68	23,00	118,425	61	2881	163,230	60	2630	144,280	61	2849

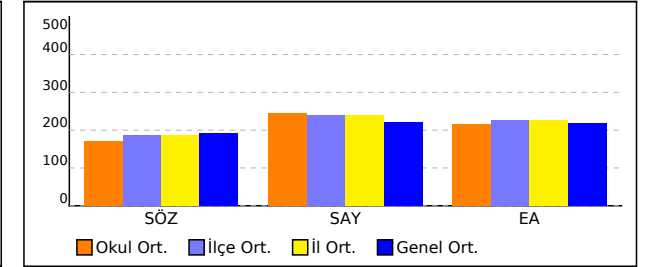
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



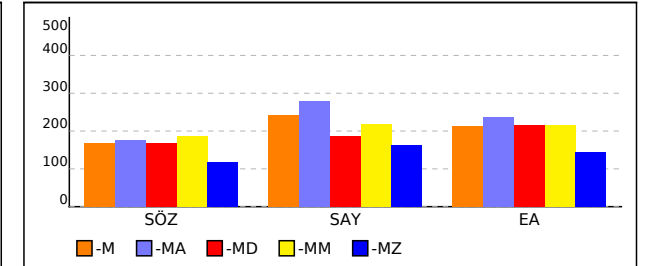
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI						KATILIMLAR																	
																						Okul	İlçe	İl	Genel														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3						61	268	268	2935														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
1	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	24	13	20,75	11	5	9,75	8	0	8,00	1	0	1,00	19	14	15,50	22	13	18,75	2	4	1,00	5	12	2,00	92	61	76,75	247,770	1	417	183,318	56	1855	216,480	30	1379
2	13102	BERİVAN ACAR	-M	31	8	29,00	14	3	13,25	14	1	13,75	7	11	4,25	17	4	16,00	10	4	9,00	11	3	10,25	13	10	10,50	117	44	106,00	242,970	2	453	259,265	26	722	268,455	4	452
3	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	31	6	29,50	16	4	15,00	15	9	12,75	5	12	2,00				21	15	17,25	6	6	4,50	7	17	2,75	101	69	83,75	221,493	3	679	219,435	35	1089	201,120	37	1731
4	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	35	3	34,25	15	3	14,25	25	3	24,25	12	5	10,75	9	5	7,75				31	4	30,00	25	6	23,50	152	29	144,75	219,255	4	704	379,003	1	114	325,743	1	78
5	13132	METE SEVER	-M	23	12	20,00	15	4	14,00	13	1	12,75	1	5	-0,25	14	8	12,00	7	1	6,75	5	1	4,75	6	3	5,25	84	35	75,25	209,620	5	858	210,760	42	1205	224,303	25	1201
6	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA	31	8	29,00	17	2	16,50	17	7	15,25	9	9	6,75				9	1	8,75	14	5	12,75	15	9	12,75	112	41	101,75	203,990	6	953	280,120	16	561	234,193	20	993
7	13045	BURCU EREN	-M	27	9	24,75	11	5	9,75	8	2	7,50	0	12	-3,00	10	7	8,25	12	9	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	73	49	60,75	196,910	7	1094	183,803	55	1837	195,655	41	1860
8	13050	TALHA YILDIRIM	-M	32	8	30,00	18	2	17,50	22	16	18,00	12	8	10,00							23	10	20,50	22	14	18,50	129	58	114,50	186,550	8	1346	328,510	7	299	265,480	6	487
9	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	29	7	27,25	12	5	10,75	14	3	13,25	4	2	3,50	9	4	8,00				4	6	2,50	7	4	6,00	79	31	71,25	186,410	9	1369	217,343	36	1115	215,350	31	1405
10	13152	EFE UÇAR	-M	20	9	17,75	14	6	12,50	10	4	9,00	4	10	1,50	8	5	6,75	7	2	6,50	4	4	3,00	2	5	0,75	69	45	57,75	186,180	10	1378	187,063	51	1723	196,195	40	1849
11	17009	EMİR AKL	-M	30	10	27,50	17	3	16,25	21	9	18,75	13	7	11,25							17	17	12,75	27	13	23,75	125	59	110,25	184,623	11	1418	319,405	8	342	241,938	15	848
12	13010	YİĞİT YÜREK	-M	33	7	31,25	18	2	17,50	15	4	14,00	12	7	10,25							21	9	18,75	19	6	17,50	118	35	109,25	183,540	12	1448	319,033	9	344	257,505	11	577
13	13071	SERAY AŞIK	-M	34	4	33,00	13	7	11,25	21	9	18,75	11	7	9,25							24	7	22,25	24	10	21,50	127	44	116,00	182,558	13	1468	339,400	3	234	266,223	5	475
14	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	34	4	33,00	12	4	11,00	19	9	16,75	12	4	11,00							28	3	27,25	24	7	22,25	129	31	121,25	181,985	14	1487	354,090	2	184	279,530	3	343
15	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA	34	6	32,50	15	5	13,75	19	6	17,50	10	8	8,00							29	4	28,00	19	13	15,75	126	42	115,50	181,980	15	1488	337,610	5	246	281,610	2	319
16	13091	BUKET BATBAY	-M	36	3	35,25	14	4	13,00	16	3	15,25	9	3	8,25							17	3	16,25	7	5	5,75	99	21	93,75	181,845	16	1494	277,553	17	585	248,810	13	717
17	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA	34	5	32,75	17	2	16,50	16	8	14,00	9	7	7,25							23	8	21,00	24	14	20,50	123	44	112,00	180,485	17	1533	329,118	6	295	260,605	9	537
18	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	35	5	33,75	12	3	11,25	16	6	14,50	12	4	11,00							21	3	20,25	19	11	16,25	115	32	107,00	180,473	18	1534	315,338	10	361	258,508	10	564
19	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	30	9	27,75	17	2	16,50	22	3	21,25	6	5	4,75							24	5	22,75	12	5	10,75	111	29	103,75	180,415	19	1537	308,068	12	395	265,390	7	489
20	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	33	3	32,25	15	3	14,25	11	5	9,75	12	3	11,25							13	7	11,25	18	10	15,50	102	31	94,25	177,010	20	1640	285,763	14	528	229,905	23	1075
21	22053	GÖKALP AYDIN	-M	26	9	23,75	20	0	20,00	10	2	9,50	15	5	13,75							3	1	2,75	20	7	18,25	94	24	88,00	176,870	21	1645	267,873	20	658	206,115	35	1615
22	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	30	10	27,50	14	2	13,50	20	3	19,25	9	10	6,50							22	4	21,00	14	5	12,75	109	34	100,50	176,315	22	1675	304,450	13	418	256,285	12	600
23	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	29	9	26,75	15	2	14,50	18	4	17,00	9	9	6,75							25	5	23,75	26	10	23,50	122	39	112,25	174,290	23	1751	338,773	4	237	261,835	8	531
24	13025	ZAFER TAN	-M	20	17	15,75	14	5	12,75	12	9	9,75	9	9	6,75	10	8	8,00				14	13	10,75	9	24	3,00	88	85	66,75	174,095	24	1756	220,128	34	1079	201,845	36	1719
25	13002	SUDE KAVUT	-M	30	7	28,25	13	2	12,50	19	5	17,75	7	10	4,50							16	3	15,25	6	7	4,25	91	34	82,50	171,833	25	1822	259,818	25	717	235,668	18	959
26	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	29	11	26,25	14	4	13,00	19	4	18,00	8	10	5,50							8	8	6,00	9	8	7,00	87	45	75,75	171,648	26	1827	239,468	31	888	209,758	34	1530
27	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	29	8	27,00	17	2	16,50	13	9	10,75	9	5	7,75							16	7	14,25	18	13	14,75	102	44	91,00	170,748	27	1846	284,140	15	537	231,763	22	1044
28	0	İSMAİL BULUT	-M	29	11	26,25	12	5	10,75	23	9	20,75	7	12	4,00													71	37	61,75	170,453	28	1854	202,098	45	1363	191,843	43	1950
29	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	28	8	26,00	15	4	14,00	17	2	16,50	7	8	5,00							22	8	20,00	6	14	2,50	95	44	84,00	170,180	29	1871	266,930	21	669	247,160	14	750
30	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M	27	13	23,75	17	3	16,25	21	12	18,00	6	14	2,50							16	14	12,50	12	20	7,00	99	76	80,00	169,088	30	1897	255,758	27	750	225,178	24	1178

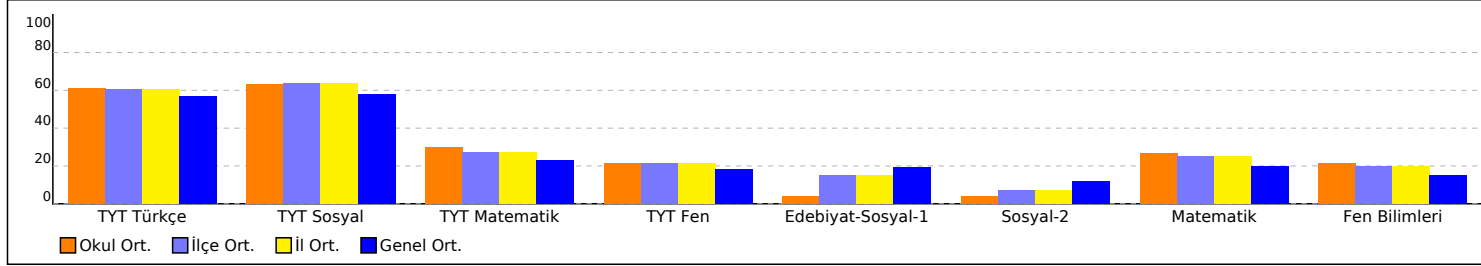
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR																
																										Okul	İlçe	İl	Genel													
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3										61	268	268	2935													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel						
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890					
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110					
31	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	23	13	19,75	12	6	10,50	11	5	9,75	1	10	-1,50	10	7	8,25																								
32	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	30	3	29,25	9	4	8,00	16	4	15,00	8	10	5,50																											
33	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M	25	7	23,25	18	1	17,75	10	1	9,75	8	10	5,50																											
34	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	33	6	31,50	16	3	15,25	8	1	7,75	4	11	1,25																											
35	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	27	11	24,25	14	5	12,75	11	1	10,75	9	6	7,50																											
36	16006	SENA DOĞAN	-M	25	13	21,75	15	1	14,75	17	8	15,00	4	6	2,50																											
37	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	25	10	22,50	15	4	14,00	13	8	11,00	8	8	6,00																											
38	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	27	7	25,25	11	7	9,25	18	8	16,00	5	8	3,00																											
39	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40																											
40	0	SUDE HANCI	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40																											
41	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M	26	9	24,19	13	3	12,49	13	5	11,55	6	7	4,40																											
42	17004	BAGER İŞİK	-MA	13	3	12,25	13	3	12,25	8	2	7,50	4	9	1,75			10	13	6,75	3	1	2,75	7	12	4,00	58	43	47,25	159,463	42	2150	186,288	54	1758	166,005	57	2563				
43	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	27	10	24,50	11	7	9,25	16	4	15,00	5	9	2,75																											
44	13031	ARDA TERZİ	-M	26	12	23,00	16	3	15,25	13	13	9,75	6	12	3,00																											
45	0	MUSTAFA TURAN	-M	20	13	16,75	9	2	8,50	4	1	3,75				9	8	7,00	2	4	1,00	3	1	2,75	4	4	3,00	51	33	42,75	156,605	45	2198	178,473	57	2064	182,028	52	2192			
46	13009	EMİN PALA	-M	21	11	18,25	15	3	14,25	17	7	15,25	3	12	0,00																											
47	17015	EMİR	-M	18	8	16,00	13	5	11,75	11	3	10,25				4	1	3,75				9	3	8,25	0	1	-0,25	55	21	49,75	154,000	47	2252	195,610	49	1502	197,750	39	1806			
48	13015	SEMİH KURNAZ	-M	29	6	27,50	14	3	13,25	6	0	6,00	2	7	0,25																											
49	13090	AHMET SAİT	-M	27	11	24,25	15	4	14,00	7	2	6,50	4	12	1,00																											
50	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M	23	12	20,00	16	3	15,25	8	3	7,25	5	8	3,00																											
51	13040	İREM ŞAKAR	-M	30	5	28,75	8	6	6,50	7	5	5,75	7	9	4,75																											
52	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	28	6	26,50	14	3	13,25	2	0	2,00	0	1	-0,25																											
53	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	23	9	20,75	10	3	9,25	10	6	8,50	3	2	2,50																											
54	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	20	11	17,25	13	4	12,00	13	11	10,25	0	9	-2,25			1	0	1,00	10	10	7,50	10	13	6,75	67	58	52,50	144,920	54	2518	213,648	39	1166	183,190	48	2163				
55	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	21	10	18,50	10	6	8,50	9	5	7,75	5	8	3,00																											
56	13018	CEREN YÜCEL	-M	24	11	21,25	12	3	11,25	4	1	3,75																														
57	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	20	12	17,00	6	6	4,50	12	8	10,00	3	8	1,00																											
58	13150	RABİA TURAN	-M	22	13	18,75	9	2	8,50	5	6	3,50	1	7	-0,75																											
59	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	13	8	11,00	11	2	10,50	10	9	7,75																														
60	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	17	8	15,00	8	0	8,00	4	7	2,25	4	2	3,50																											

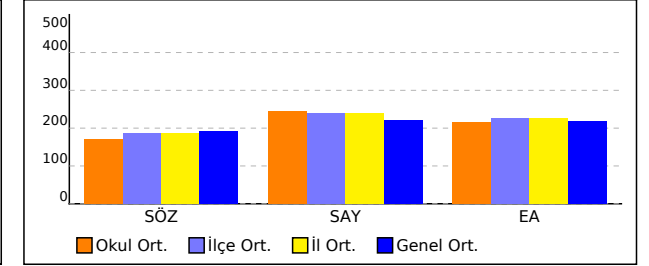
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3									61	268	268	2935											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				25,0	9,1	22,73	12,6	3,7	11,61	10,2	4,0	9,17	4,7	4,3	3,65	9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	84,1	40,8	73,79	191,150			221,450			216,890		
Okul Ortalaması				26,6	8,7	24,42	13,5	3,6	12,66	13,2	5,3	11,85	6,0	7,2	4,24	1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	86,4	43,8	75,49	169,670			245,880			216,110		
61	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ	13	12	10,00	10	8	8,00	1	10	-1,50	4	14	0,50							4	7	2,25	8	17	3,75	40	68	23,00	118,425	61	2881	163,230	60	2630	144,280	61	2849

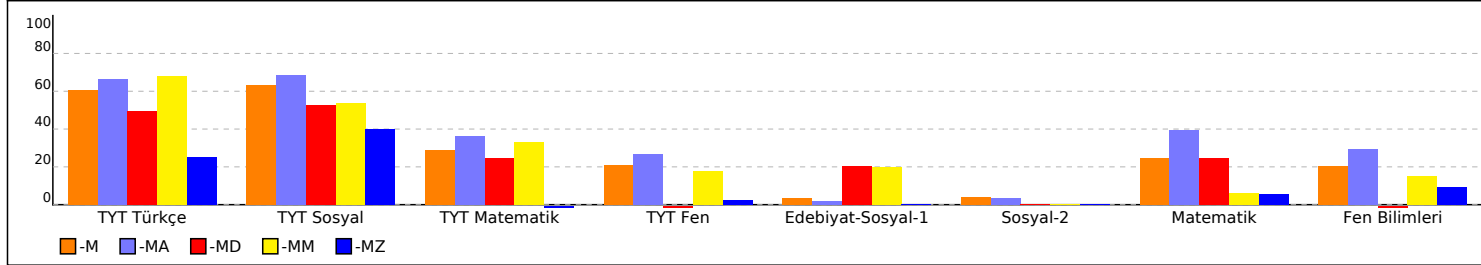
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



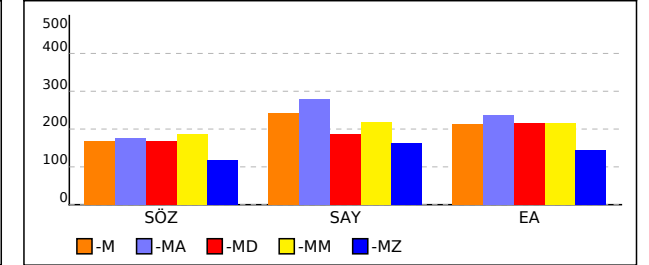
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY									HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150					221,450					216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670					245,880					216,110				
1	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	9	5	7,75				31	4	30,00	25	6	23,50	65	15	61,25	219,255	1	4	704	379,003	1	1	114	325,743	1	1	78			
2	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M							28	3	27,25	24	7	22,25	52	10	49,50	181,985	11	14	1487	354,090	1	2	184	279,530	1	3	343			
3	13071	SERAY AŞIK	-M							24	7	22,25	24	10	21,50	48	17	43,75	182,558	10	13	1468	339,400	2	3	234	266,223	3	5	475			
4	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M							25	5	23,75	26	10	23,50	51	15	47,25	174,290	16	23	1751	338,773	3	4	237	261,835	5	8	531			
5	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA							29	4	28,00	19	13	15,75	48	17	43,75	181,980	3	15	1488	337,610	2	5	246	281,610	2	2	319			
6	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA							23	8	21,00	24	14	20,50	47	22	41,50	180,485	4	17	1533	329,118	3	6	295	260,605	4	9	537			
7	13050	TALHA YILDIRIM	-M							23	10	20,50	22	14	18,50	45	24	39,00	186,550	6	8	1346	328,510	4	7	299	265,480	4	6	487			
8	17009	EMİR AKL	-M							17	17	12,75	27	13	23,75	44	30	36,50	184,623	8	11	1418	319,405	5	8	342	241,938	10	15	848			
9	13010	YİĞİT YÜREK	-M							21	9	18,75	19	6	17,50	40	15	36,25	183,540	9	12	1448	319,033	6	9	344	257,505	7	11	577			
10	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M							21	3	20,25	19	11	16,25	40	14	36,50	180,473	13	18	1534	315,338	7	10	361	258,508	6	10	564			
11	16006	SENA DOĞAN	-M							21	0	21,00	23	2	22,50	44	2	43,50	161,518	27	36	2095	314,513	8	11	364	240,978	12	17	862			
12	13052	EFE DAĞDELEN	-MA							24	5	22,75	12	5	10,75	36	10	33,50	180,415	5	19	1537	308,068	4	12	395	265,390	3	7	489			
13	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA							22	4	21,00	14	5	12,75	36	9	33,75	176,315	6	22	1675	304,450	5	13	418	256,285	5	12	600			
14	17003	BEYZANUR AYDIN	-M							13	7	11,25	18	10	15,50	31	17	26,75	177,010	14	20	1640	285,763	9	14	528	229,905	16	23	1075			
15	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M							16	7	14,25	18	13	14,75	34	20	29,00	170,748	20	27	1846	284,140	10	15	537	231,763	15	22	1044			
16	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA				9	1	8,75	14	5	12,75	15	9	12,75	38	15	34,25	203,990	2	6	953	280,120	6	16	561	234,193	7	20	993			
17	13091	BUKET BATBAY	-M							17	3	16,25	7	5	5,75	24	8	22,00	181,845	12	16	1494	277,553	11	17	585	248,810	8	13	717			
18	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M							17	13	13,75	18	11	15,25	35	24	29,00	159,801	29	39	2138	272,868	12	18	611	219,051	20	27	1323			
19	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA							21	5	19,75	11	9	8,75	32	14	28,50	158,433	10	43	2167	269,350	7	19	647	234,318	6	19	990			
20	22053	GÖKALP AYDIN	-M							3	1	2,75	20	7	18,25	23	8	21,00	176,870	15	21	1645	267,873	13	20	658	206,115	25	35	1615			
21	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M							22	8	20,00	6	14	2,50	28	22	22,50	170,180	22	29	1871	266,930	14	21	669	247,160	9	14	750			
22	13038	GÜLSÜM KESKE	-M							18	4	17,00	11	15	7,25	29	19	24,25	165,598	24	32	1992	264,598	15	22	683	234,088	14	21	997			
23	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M							16	10	13,50	14	14	10,50	30	24	24,00	164,128	25	33	2041	263,428	16	23	691	222,828	19	26	1235			
24	13015	SEMİH KURNAZ	-M							26	6	24,50	4	3	3,25	30	9	27,75	152,948	36	48	2284	261,785	17	24	703	241,858	11	16	850			
25	13002	SUDE KAVUT	-M							16	3	15,25	6	7	4,25	22	10	19,50	171,833	18	25	1822	259,818	18	25	717	235,668	13	18	959			
26	13102	BERİVAN ACAR	-M	17	4	16,00	10	4	9,00	11	3	10,25	13	10	10,50	51	21	45,75	242,970	2	2	453	259,265	19	26	722	268,455	2	4	452			
27	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M							16	14	12,50	12	20	7,00	28	34	19,50	169,088	23	30	1897	255,758	20	27	750	225,178	17	24	1178			
28	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA							11	5	9,75	12	7	10,25	23	12	20,00	163,083	7	34	2060	251,900	8	28	785	211,338	8	33	1495			
29	13066	HASAN ARDA UZUN	-M							13	5	11,75	12	20	7,00	25	25	18,75	162,918	26	35	2064	246,058	21	29	835	216,713	21	28	1374			
30	13046	NADİR TÜRETKEN	-M							14	8	12,00	10	14	6,50	24	22	18,50	160,758	28	38	2114	243,708	22	30	852	215,178	23	32	1408			

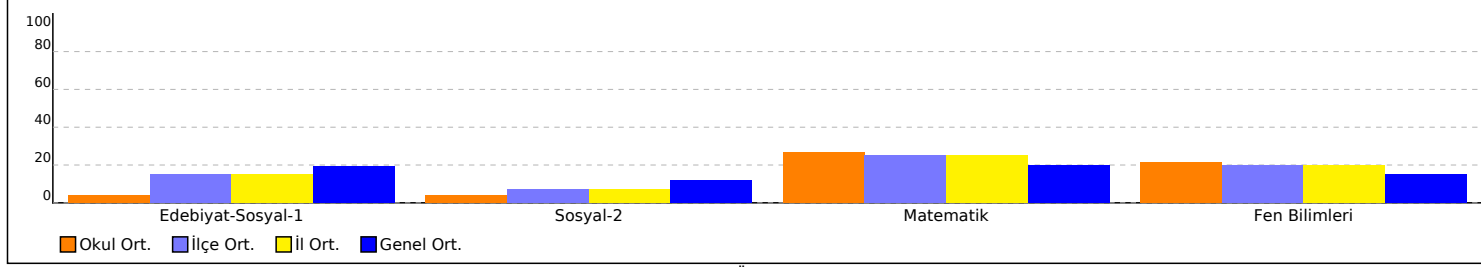
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY									HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150					221,450					216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670					245,880					216,110				
31	13122	DEMİRHAN KAYA	-M							8	8	6,00	9	8	7,00	17	16	13,00	171,648	19	26	1827	239,468	23	31	888	209,758	24	34	1530			
32	13040	İREM ŞAKAR	-M							11	4	10,00	11	8	9,00	22	12	19,00	151,455	39	51	2325	235,213	24	32	921	200,005	28	38	1762			
33	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA							9	18	4,50	10	13	6,75	19	31	11,25	160,925	8	37	2107	223,770	9	33	1037	194,495	9	42	1884			
34	13025	ZAFER TAN	-M				10	8	8,00	14	13	10,75	9	24	3,00	33	45	21,75	174,095	17	24	1756	220,128	25	34	1079	201,845	26	36	1719			
35	13116	UĞURCAN NAZLI	-M				21	15	17,25	6	6	4,50	7	17	2,75	34	38	24,50	221,493	3	3	679	219,435	26	35	1089	201,120	27	37	1731			
36	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	9	4	8,00				4	6	2,50	7	4	6,00	20	14	16,50	186,410	1	9	1369	217,343	1	36	1115	215,350	1	31	1405			
37	13090	AHMET SAİT	-M							6	5	4,75	10	10	7,50	16	15	12,25	151,643	37	49	2320	216,003	27	37	1127	185,598	34	45	2098			
38	13009	EMİN PALA	-M							6	9	3,75	9	8	7,00	15	17	10,75	154,293	34	46	2247	215,703	28	38	1133	185,548	36	47	2101			
39	13082	ARDA ÜNLÜ	-M				1	0	1,00	10	10	7,50	10	13	6,75	21	23	15,25	144,920	42	54	2518	213,648	29	39	1166	183,190	37	48	2163			
40	0	SUDE HANCI	-M							6	13	2,75	10	20	5,00	16	33	7,75	159,801	29	39	2138	212,958	30	40	1176	188,471	33	44	2024			
41	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M							12	10	9,50	10	12	7,00	22	22	16,50	136,370	44	57	2767	212,295	31	41	1186	183,000	38	49	2168			
42	13132	METE SEVER	-M	14	8	12,00	7	1	6,75	5	1	4,75	6	3	5,25	32	13	28,75	209,620	4	5	858	210,760	32	42	1205	224,303	18	25	1201			
43	13131	İNANÇ SEMİZ	-M							6	1	5,75	7	4	6,00	13	5	11,75	146,228	41	53	2434	210,063	33	43	1227	182,773	40	51	2174			
44	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M							5	3	4,25	12	19	7,25	17	22	11,50	146,503	40	52	2430	208,285	34	44	1261	178,898	44	55	2277			
45	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M							2	5	0,75	3	7	1,25	5	12	2,00	159,801	29	39	2138	196,893	36	46	1467	182,911	39	50	2171			
46	13057	İSMAİL ERGÜL	-M							12	1	11,75	1	2	0,50	13	3	12,25	132,825	46	59	2807	196,740	37	47	1469	185,580	35	46	2099			
47	13031	ARDA TERZİ	-M							5	18	0,50	7	18	2,50	12	36	3,00	157,920	32	44	2172	196,680	38	48	1473	180,270	42	53	2244			
48	17015	EMİR	-M	4	1	3,75				9	3	8,25	0	1	-0,25	13	5	11,75	154,000	35	47	2252	195,610	39	49	1502	197,750	29	39	1806			
49	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M							3	2	2,50	3	6	1,50	6	8	4,00	151,580	38	50	2322	194,175	40	50	1539	179,270	43	54	2264			
50	13152	EFE UÇAR	-M	8	5	6,75	7	2	6,50	4	4	3,00	2	5	0,75	21	16	17,00	186,180	7	10	1378	187,063	41	51	1723	196,195	30	40	1849			
51	13127	YAĞIZ EFE BULKOY	-MA							4	11	1,25	7	13	3,75	11	24	5,00	142,510	11	55	2647	186,855	10	52	1727	166,415	10	56	2555			
52	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	10	7	8,25				15	21	9,75	4	36	-5,00	29	64	13,00	168,060	1	31	1940	186,618	1	53	1736	216,505	1	29	1378			
53	17004	BAGER IŞIK	-MA				10	13	6,75	3	1	2,75	7	12	4,00	20	26	13,50	159,463	9	42	2150	186,288	11	54	1758	166,005	11	57	2563			
54	13045	BURCU EREN	-M	10	7	8,25	12	9	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	27	21	21,75	196,910	5	7	1094	183,803	42	55	1837	195,655	31	41	1860			
55	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	19	14	15,50	22	13	18,75	2	4	1,00	5	12	2,00	48	43	37,25	247,770	1	1	417	183,318	43	56	1855	216,480	22	30	1379			
56	0	MUSTAFA TURAN	-M	9	8	7,00	2	4	1,00	3	1	2,75	4	4	3,00	18	17	13,75	156,605	33	45	2198	178,473	44	57	2064	182,028	41	52	2192			
57	13018	CEREN YÜCEL	-M							1	7	-0,75	2	1	1,75	3	8	1,00	140,573	43	56	2676	174,113	45	58	2315	158,858	45	58	2719			
58	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M							4	13	0,75	7	15	3,25	11	28	4,00	132,070	47	60	2818	174,000	46	59	2321	154,225	46	59	2771			
59	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ							4	7	2,25	8	17	3,75	12	24	6,00	118,425	1	61	2881	163,230	1	60	2630	144,280	1	61	2849			
60	13150	RABİA TURAN	-M							1	9	-1,25	2	8	0,00	3	17	-1,25	133,315	45	58	2800	159,483	47	61	2703	149,960	47	60	2821			

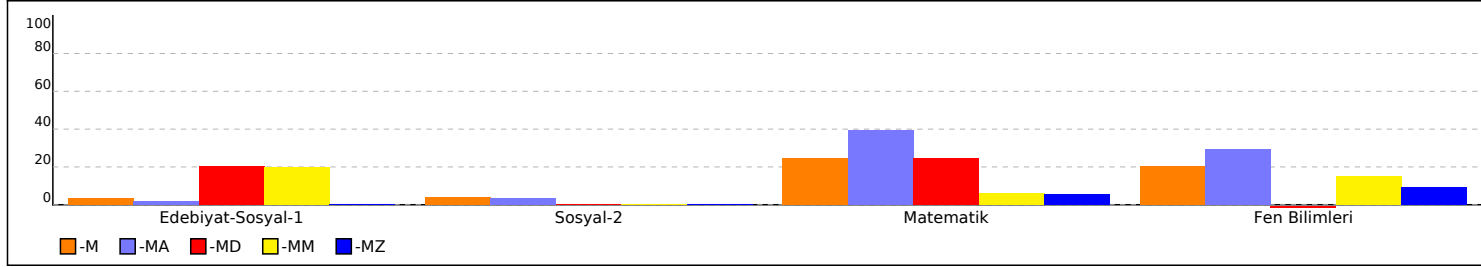
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150					221,450					216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670					245,880					216,110				

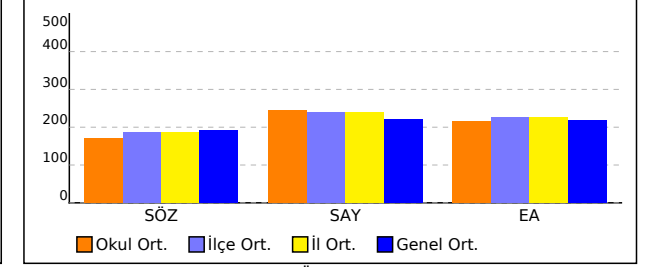
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



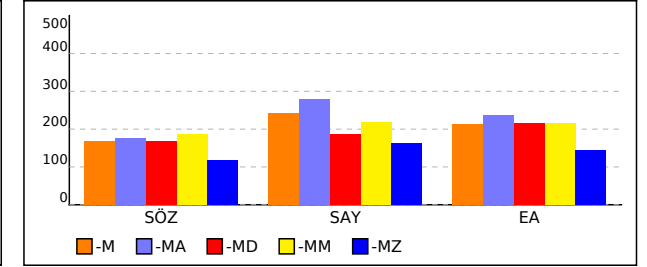
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY									HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150					221,450					216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670					245,880					216,110				
1	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	9	5	7,75				31	4	30,00	25	6	23,50	65	15	61,25	219,255	1	4	704	379,003	1	1	114	325,743	1	1	78			
2	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA							29	4	28,00	19	13	15,75	48	17	43,75	181,980	3	15	1488	337,610	2	5	246	281,610	2	2	319			
3	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M							28	3	27,25	24	7	22,25	52	10	49,50	181,985	11	14	1487	354,090	1	2	184	279,530	1	3	343			
4	13102	BERİVAN ACAR	-M	17	4	16,00	10	4	9,00	11	3	10,25	13	10	10,50	51	21	45,75	242,970	2	2	453	259,265	19	26	722	268,455	2	4	452			
5	13071	SERAY AŞIK	-M							24	7	22,25	24	10	21,50	48	17	43,75	182,558	10	13	1468	339,400	2	3	234	266,223	3	5	475			
6	13050	TALHA YILDIRIM	-M							23	10	20,50	22	14	18,50	45	24	39,00	186,550	6	8	1346	328,510	4	7	299	265,480	4	6	487			
7	13052	EFE DAĞDELEN	-MA							24	5	22,75	12	5	10,75	36	10	33,50	180,415	5	19	1537	308,068	4	12	395	265,390	3	7	489			
8	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M							25	5	23,75	26	10	23,50	51	15	47,25	174,290	16	23	1751	338,773	3	4	237	261,835	5	8	531			
9	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA							23	8	21,00	24	14	20,50	47	22	41,50	180,485	4	17	1533	329,118	3	6	295	260,605	4	9	537			
10	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M							21	3	20,25	19	11	16,25	40	14	36,50	180,473	13	18	1534	315,338	7	10	361	258,508	6	10	564			
11	13010	YİĞİT YÜREK	-M							21	9	18,75	19	6	17,50	40	15	36,25	183,540	9	12	1448	319,033	6	9	344	257,505	7	11	577			
12	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA							22	4	21,00	14	5	12,75	36	9	33,75	176,315	6	22	1675	304,450	5	13	418	256,285	5	12	600			
13	13091	BUKET BATBAY	-M							17	3	16,25	7	5	5,75	24	8	22,00	181,845	12	16	1494	277,553	11	17	585	248,810	8	13	717			
14	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M							22	8	20,00	6	14	2,50	28	22	22,50	170,180	22	29	1871	266,930	14	21	669	247,160	9	14	750			
15	17009	EMİR AKL	-M							17	17	12,75	27	13	23,75	44	30	36,50	184,623	8	11	1418	319,405	5	8	342	241,938	10	15	848			
16	13015	SEMİH KURNAZ	-M							26	6	24,50	4	3	3,25	30	9	27,75	152,948	36	48	2284	261,785	17	24	703	241,858	11	16	850			
17	16006	SENA DOĞAN	-M							21	0	21,00	23	2	22,50	44	2	43,50	161,518	27	36	2095	314,513	8	11	364	240,978	12	17	862			
18	13002	SUDE KAVUT	-M							16	3	15,25	6	7	4,25	22	10	19,50	171,833	18	25	1822	259,818	18	25	717	235,668	13	18	959			
19	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA							21	5	19,75	11	9	8,75	32	14	28,50	158,433	10	43	2167	269,350	7	19	647	234,318	6	19	990			
20	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA				9	1	8,75	14	5	12,75	15	9	12,75	38	15	34,25	203,990	2	6	953	280,120	6	16	561	234,193	7	20	993			
21	13038	GÜLSÜM KESKE	-M							18	4	17,00	11	15	7,25	29	19	24,25	165,598	24	32	1992	264,598	15	22	683	234,088	14	21	997			
22	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M							16	7	14,25	18	13	14,75	34	20	29,00	170,748	20	27	1846	284,140	10	15	537	231,763	15	22	1044			
23	17003	BEYZANUR AYDIN	-M							13	7	11,25	18	10	15,50	31	17	26,75	177,010	14	20	1640	285,763	9	14	528	229,905	16	23	1075			
24	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M							16	14	12,50	12	20	7,00	28	34	19,50	169,088	23	30	1897	255,758	20	27	750	225,178	17	24	1178			
25	13132	METE SEVER	-M	14	8	12,00	7	1	6,75	5	1	4,75	6	3	5,25	32	13	28,75	209,620	4	5	858	210,760	32	42	1205	224,303	18	25	1201			
26	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M							16	10	13,50	14	14	10,50	30	24	24,00	164,128	25	33	2041	263,428	16	23	691	222,828	19	26	1235			
27	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M							17	13	13,75	18	11	15,25	35	24	29,00	159,801	29	39	2138	272,868	12	18	611	219,051	20	27	1323			
28	13066	HASAN ARDA UZUN	-M							13	5	11,75	12	20	7,00	25	25	18,75	162,918	26	35	2064	246,058	21	29	835	216,713	21	28	1374			
29	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	10	7	8,25				15	21	9,75	4	36	-5,00	29	64	13,00	168,060	1	31	1940	186,618	1	53	1736	216,505	1	29	1378			
30	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	19	14	15,50	22	13	18,75	2	4	1,00	5	12	2,00	48	43	37,25	247,770	1	1	417	183,318	43	56	1855	216,480	22	30	1379			

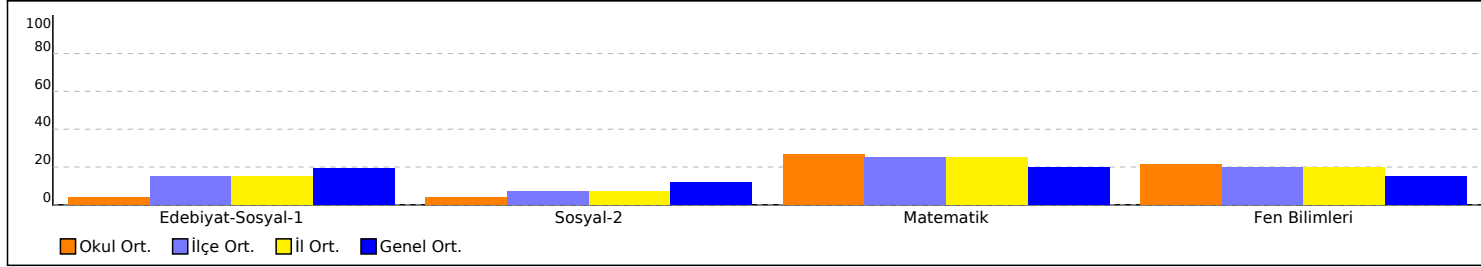
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY									HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150					221,450					216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670					245,880					216,110				
31	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	9	4	8,00				4	6	2,50	7	4	6,00	20	14	16,50	186,410	1	9	1369	217,343	1	36	1115	215,350	1	31	1405			
32	13046	NADİR TÜRETKEN	-M							14	8	12,00	10	14	6,50	24	22	18,50	160,758	28	38	2114	243,708	22	30	852	215,178	23	32	1408			
33	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA							11	5	9,75	12	7	10,25	23	12	20,00	163,083	7	34	2060	251,900	8	28	785	211,338	8	33	1495			
34	13122	DEMİRHAN KAYA	-M							8	8	6,00	9	8	7,00	17	16	13,00	171,648	19	26	1827	239,468	23	31	888	209,758	24	34	1530			
35	22053	GÖKALP AYDIN	-M							3	1	2,75	20	7	18,25	23	8	21,00	176,870	15	21	1645	267,873	13	20	658	206,115	25	35	1615			
36	13025	ZAFER TAN	-M				10	8	8,00	14	13	10,75	9	24	3,00	33	45	21,75	174,095	17	24	1756	220,128	25	34	1079	201,845	26	36	1719			
37	13116	UĞURCAN NAZLI	-M				21	15	17,25	6	6	4,50	7	17	2,75	34	38	24,50	221,493	3	3	679	219,435	26	35	1089	201,120	27	37	1731			
38	13040	İREM ŞAKAR	-M							11	4	10,00	11	8	9,00	22	12	19,00	151,455	39	51	2325	235,213	24	32	921	200,005	28	38	1762			
39	17015	EMİR	-M	4	1	3,75				9	3	8,25	0	1	-0,25	13	5	11,75	154,000	35	47	2252	195,610	39	49	1502	197,750	29	39	1806			
40	13152	EFE UÇAR	-M	8	5	6,75	7	2	6,50	4	4	3,00	2	5	0,75	21	16	17,00	186,180	7	10	1378	187,063	41	51	1723	196,195	30	40	1849			
41	13045	BURCU EREN	-M	10	7	8,25	12	9	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	27	21	21,75	196,910	5	7	1094	183,803	42	55	1837	195,655	31	41	1860			
42	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA							9	18	4,50	10	13	6,75	19	31	11,25	160,925	8	37	2107	223,770	9	33	1037	194,495	9	42	1884			
43	0	SUDE HANCI	-M							6	13	2,75	10	20	5,00	16	33	7,75	159,801	29	39	2138	212,958	30	40	1176	188,471	33	44	2024			
44	13090	AHMET SAİT	-M							6	5	4,75	10	10	7,50	16	15	12,25	151,643	37	49	2320	216,003	27	37	1127	185,598	34	45	2098			
45	13057	İSMAİL ERGÜL	-M							12	1	11,75	1	2	0,50	13	3	12,25	132,825	46	59	2807	196,740	37	47	1469	185,580	35	46	2099			
46	13009	EMİN PALA	-M							6	9	3,75	9	8	7,00	15	17	10,75	154,293	34	46	2247	215,703	28	38	1133	185,548	36	47	2101			
47	13082	ARDA ÜNLÜ	-M				1	0	1,00	10	10	7,50	10	13	6,75	21	23	15,25	144,920	42	54	2518	213,648	29	39	1166	183,190	37	48	2163			
48	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M							12	10	9,50	10	12	7,00	22	22	16,50	136,370	44	57	2767	212,295	31	41	1186	183,000	38	49	2168			
49	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M							2	5	0,75	3	7	1,25	5	12	2,00	159,801	29	39	2138	196,893	36	46	1467	182,911	39	50	2171			
50	13131	İNANÇ SEMİZ	-M							6	1	5,75	7	4	6,00	13	5	11,75	146,228	41	53	2434	210,063	33	43	1227	182,773	40	51	2174			
51	0	MUSTAFA TURAN	-M	9	8	7,00	2	4	1,00	3	1	2,75	4	4	3,00	18	17	13,75	156,605	33	45	2198	178,473	44	57	2064	182,028	41	52	2192			
52	13031	ARDA TERZİ	-M							5	18	0,50	7	18	2,50	12	36	3,00	157,920	32	44	2172	196,680	38	48	1473	180,270	42	53	2244			
53	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M							3	2	2,50	3	6	1,50	6	8	4,00	151,580	38	50	2322	194,175	40	50	1539	179,270	43	54	2264			
54	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M							5	3	4,25	12	19	7,25	17	22	11,50	146,503	40	52	2430	208,285	34	44	1261	178,898	44	55	2277			
55	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA							4	11	1,25	7	13	3,75	11	24	5,00	142,510	11	55	2647	186,855	10	52	1727	166,415	10	56	2555			
56	17004	BAGER İŞİK	-MA				10	13	6,75	3	1	2,75	7	12	4,00	20	26	13,50	159,463	9	42	2150	186,288	11	54	1758	166,005	11	57	2563			
57	13018	CEREN YÜCEL	-M							1	7	-0,75	2	1	1,75	3	8	1,00	140,573	43	56	2676	174,113	45	58	2315	158,858	45	58	2719			
58	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M							4	13	0,75	7	15	3,25	11	28	4,00	132,070	47	60	2818	174,000	46	59	2321	154,225	46	59	2771			
59	13150	RABİA TURAN	-M							1	9	-1,25	2	8	0,00	3	17	-1,25	133,315	45	58	2800	159,483	47	61	2703	149,960	47	60	2821			
60	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ							4	7	2,25	8	17	3,75	12	24	6,00	118,425	1	61	2881	163,230	1	60	2630	144,280	1	61	2849			

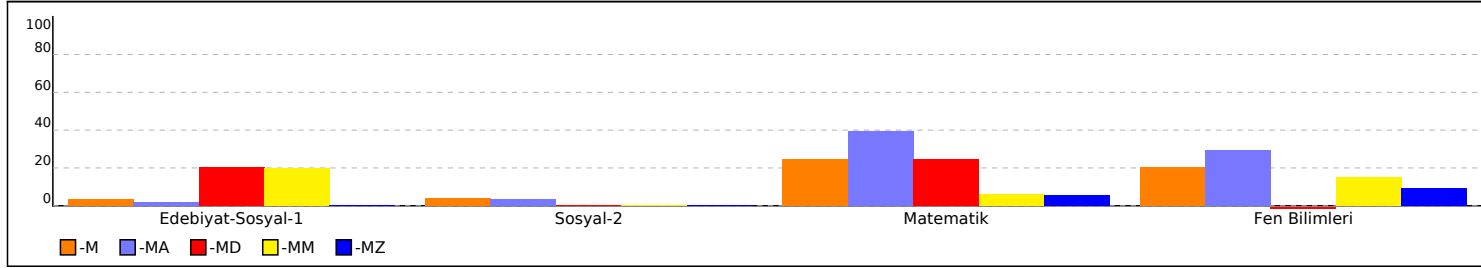
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI								KATILIMLAR									
																								Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3								61	268	268	2935						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150					221,450					216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670					245,880					216,110				

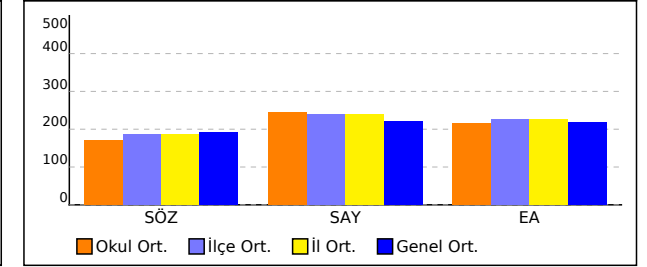
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



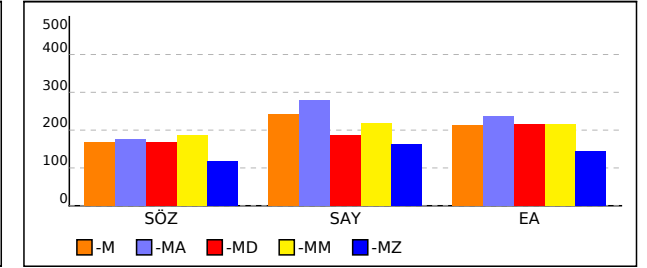
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



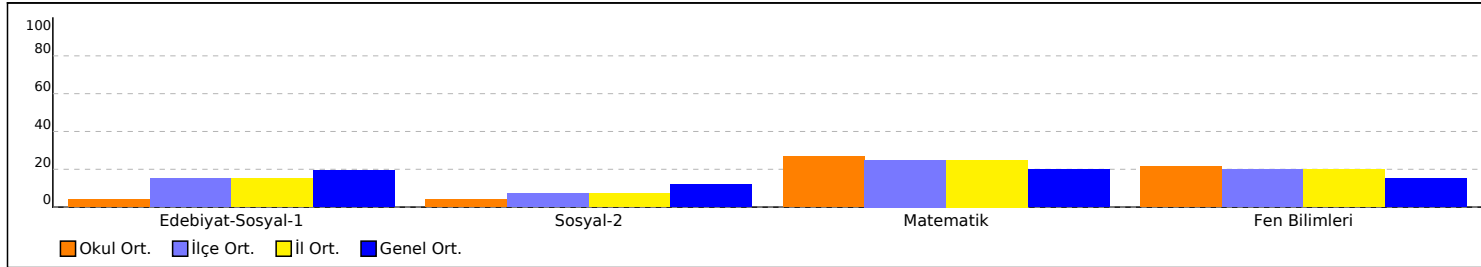
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



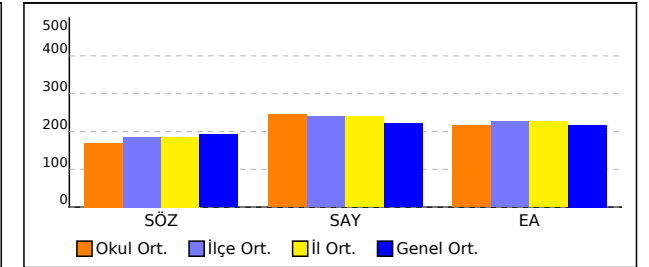
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				9,3	6,2	7,70	5,7	3,5	4,84	9,1	4,4	7,99	7,5	5,7	6,10	31,6	19,7	26,63	191,150				221,450				216,890				
Okul Ortalaması				1,8	1,0	1,53	1,8	1,2	1,53	12,4	6,6	10,74	11,1	10,3	8,52	27,1	19,1	22,32	169,670				245,880				216,110				
1	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	19	14	15,50	22	13	18,75	2	4	1,00	5	12	2,00	48	43	37,25	247,770	1	1	417	183,318	43	56	1855	216,480	22	30	1379	
2	13102	BERİVAN ACAR	-M	17	4	16,00	10	4	9,00	11	3	10,25	13	10	10,50	51	21	45,75	242,970	2	2	453	259,265	19	26	722	268,455	2	4	452	
3	13116	UĞURCAN NAZLI	-M				21	15	17,25	6	6	4,50	7	17	2,75	34	38	24,50	221,493	3	3	679	219,435	26	35	1089	201,120	27	37	1731	
4	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	9	5	7,75				31	4	30,00	25	6	23,50	65	15	61,25	219,255	1	4	704	379,003	1	1	114	325,743	1	1	78	
5	13132	METE SEVER	-M	14	8	12,00	7	1	6,75	5	1	4,75	6	3	5,25	32	13	28,75	209,620	4	5	858	210,760	32	42	1205	224,303	18	25	1201	
6	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA				9	1	8,75	14	5	12,75	15	9	12,75	38	15	34,25	203,990	2	6	953	280,120	6	16	561	234,193	7	20	993	
7	13045	BURCU EREN	-M	10	7	8,25	12	9	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	27	21	21,75	196,910	5	7	1094	183,803	42	55	1837	195,655	31	41	1860	
8	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	9	4	8,00				4	6	2,50	7	4	6,00	20	14	16,50	186,410	1	9	1369	217,343	1	36	1115	215,350	1	31	1405	
9	13152	EFE UÇAR	-M	8	5	6,75	7	2	6,50	4	4	3,00	2	5	0,75	21	16	17,00	186,180	7	10	1378	187,063	41	51	1723	196,195	30	40	1849	
10	13025	ZAFER TAN	-M				10	8	8,00	14	13	10,75	9	24	3,00	33	45	21,75	174,095	17	24	1756	220,128	25	34	1079	201,845	26	36	1719	
11	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	10	7	8,25				15	21	9,75	4	36	-5,00	29	64	13,00	168,060	1	31	1940	186,618	1	53	1736	216,505	1	29	1378	
12	17004	BAGER IŞIK	-MA				10	13	6,75	3	1	2,75	7	12	4,00	20	26	13,50	159,463	9	42	2150	186,288	11	54	1758	166,005	11	57	2563	
13	0	MUSTAFA TURAN	-M	9	8	7,00	2	4	1,00	3	1	2,75	4	4	3,00	18	17	13,75	156,605	33	45	2198	178,473	44	57	2064	182,028	41	52	2192	
14	17015	EMİR	-M	4	1	3,75				9	3	8,25	0	1	-0,25	13	5	11,75	154,000	35	47	2252	195,610	39	49	1502	197,750	29	39	1806	
15	13082	ARDA ÜNLÜ	-M				1	0	1,00	10	10	7,50	10	13	6,75	21	23	15,25	144,920	42	54	2518	213,648	29	39	1166	183,190	37	48	2163	

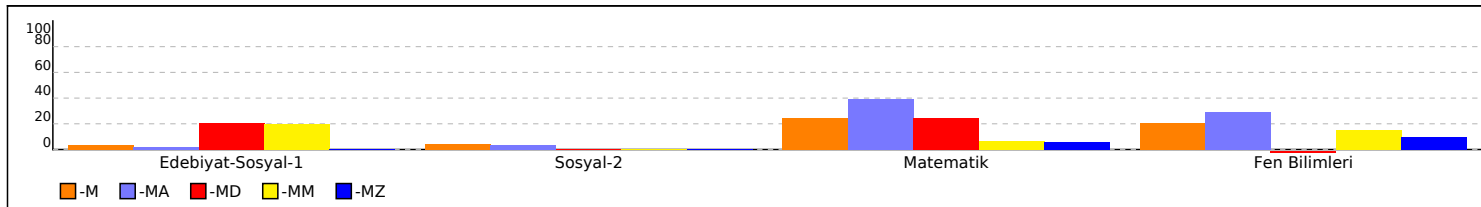
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



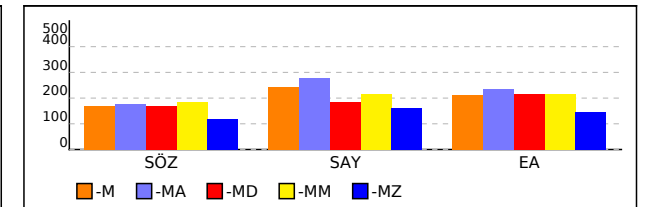
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY										HIZ VE RENK AYT 3						61	268	268	2935					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri										Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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	D	Y	N							
Genel Ortalama				7,32	3,78	6,38	1,76	0,60	1,61	2,81	1,96	2,32	2,04	1,90	1,56	2,66	1,80	2,21	16,59	10,04	14,08	191,2		221,5		216,9		
Okul Ortalaması				9,82	5,49	8,45	2,57	1,13	2,29	4,20	3,33	3,36	2,62	3,44	1,76	4,26	3,48	3,39	23,47	16,87	19,25	169,7		245,9		216,1		
1	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	24	4	23,00	7	0	7,00	10	2	9,50	9	2	8,50	6	2	5,50	56	10	53,50	219,3	704	379,0	114	325,7	78	
2	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	23	2	22,50	5	1	4,75	9	2	8,50	6	5	4,75	9	0	9,00	52	10	49,50	182,0	1487	354,1	184	279,5	343	
3	13071	SERAY AŞIK	-M	18	3	17,25	6	4	5,00	7	4	6,00	8	3	7,25	9	3	8,25	48	17	43,75	182,6	1468	339,4	234	266,2	475	
4	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	18	5	16,75	7	0	7,00	10	2	9,50	9	3	8,25	7	5	5,75	51	15	47,25	174,3	1751	338,8	237	261,8	531	
5	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA	21	3	20,25	8	1	7,75	7	4	6,00	6	6	4,50	6	3	5,25	48	17	43,75	182,0	1488	337,6	246	281,6	319	
6	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA	19	5	17,75	4	3	3,25	10	4	9,00	6	5	4,75	8	5	6,75	47	22	41,50	180,5	1533	329,1	295	260,6	537	
7	13050	TALHA YILDIRIM	-M	17	7	15,25	6	3	5,25	8	2	7,50	8	5	6,75	6	7	4,25	45	24	39,00	186,6	1346	328,5	299	265,5	487	
8	17009	EMİR AKL	-M	12	12	9,00	5	5	3,75	11	3	10,25	7	6	5,50	9	4	8,00	44	30	36,50	184,6	1418	319,4	342	241,9	848	
9	13010	YİĞİT YÜREK	-M	15	7	13,25	6	2	5,50	6	3	5,25	5	1	4,75	8	2	7,50	40	15	36,25	183,5	1448	319,0	344	257,5	577	
10	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	15	2	14,50	6	1	5,75	8	3	7,25	4	7	2,25	7	1	6,75	40	14	36,50	180,5	1534	315,3	361	258,5	564	
11	16006	SENA DOĞAN	-M	21	0	21,00				9	0	9,00	10	1	9,75	4	1	3,75	44	2	43,50	161,5	2095	314,5	364	241,0	862	
12	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	16	4	15,00	8	1	7,75	3	2	2,50	3	1	2,75	6	2	5,50	36	10	33,50	180,4	1537	308,1	395	265,4	489	
13	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	15	4	14,00	7	0	7,00	3	0	3,00	5	2	4,50	6	3	5,25	36	9	33,75	176,3	1675	304,5	418	256,3	600	
14	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	12	6	10,50	1	1	0,75	4	1	3,75	6	5	4,75	8	4	7,00	31	17	26,75	177,0	1640	285,8	528	229,9	1075	
15	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	16	6	14,50	0	1	-0,25	6	3	5,25	7	4	6,00	5	6	3,50	34	20	29,00	170,7	1846	284,1	537	231,8	1044	
16	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA	11	4	10,00	3	1	2,75	7	1	6,75	3	4	2,00	5	4	4,00	29	14	25,50	204,0	953	280,1	561	234,2	993	
17	13091	BUKET BATBAY	-M	12	3	11,25	5	0	5,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	6	1	5,75	24	8	22,00	181,8	1494	277,6	585	248,8	717	
18	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M	13	9	10,75	4	4	3,00	7	5	5,75	4	3	3,25	7	3	6,25	35	24	29,00	159,8	2138	272,9	611	219,1	1323	
19	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	14	4	13,00	7	1	6,75	4	0	4,00	4	5	2,75	3	4	2,00	32	14	28,50	158,4	2167	269,4	647	234,3	990	
20	22053	GÖKALP AYDIN	-M	3	1	2,75				9	1	8,75	1	5	-0,25	10	1	9,75	23	8	21,00	176,9	1645	267,9	658	206,1	1615	
21	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	15	7	13,25	7	1	6,75	0	8	-2,00	2	1	1,75	4	5	2,75	28	22	22,50	170,2	1871	266,9	669	247,2	750	
22	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	13	4	12,00	5	0	5,00	5	3	4,25	3	7	1,25	3	5	1,75	29	19	24,25	165,6	1992	264,6	683	234,1	997	
23	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M	14	7	12,25	2	3	1,25	5	6	3,50	4	4	3,00	5	4	4,00	30	24	24,00	164,1	2041	263,4	691	222,8	1235	
24	13015	SEMİH KURNAZ	-M	19	6	17,50	7	0	7,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	0	1,00	30	9	27,75	152,9	2284	261,8	703	241,9	850	
25	13002	SUDE KAVUT	-M	13	3	12,25	3	0	3,00				1	6	-0,50	5	1	4,75	22	10	19,50	171,8	1822	259,8	717	235,7	959	
26	13102	BERİVAN ACAR	-M	10	3	9,25	1	0	1,00	4	3	3,25	3	5	1,75	6	2	5,50	24	13	20,75	243,0	453	259,3	722	268,5	452	
27	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M	13	9	10,75	3	5	1,75	4	7	2,25	4	5	2,75	4	8	2,00	28	34	19,50	169,1	1897	255,8	750	225,2	1178	
28	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	10	5	8,75	1	0	1,00	3	2	2,50	2	4	1,00	7	1	6,75	23	12	20,00	163,1	2060	251,9	785	211,3	1495	
29	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	10	5	8,75	3	0	3,00	6	5	4,75	2	7	0,25	4	8	2,00	25	25	18,75	162,9	2064	246,1	835	216,7	1374	

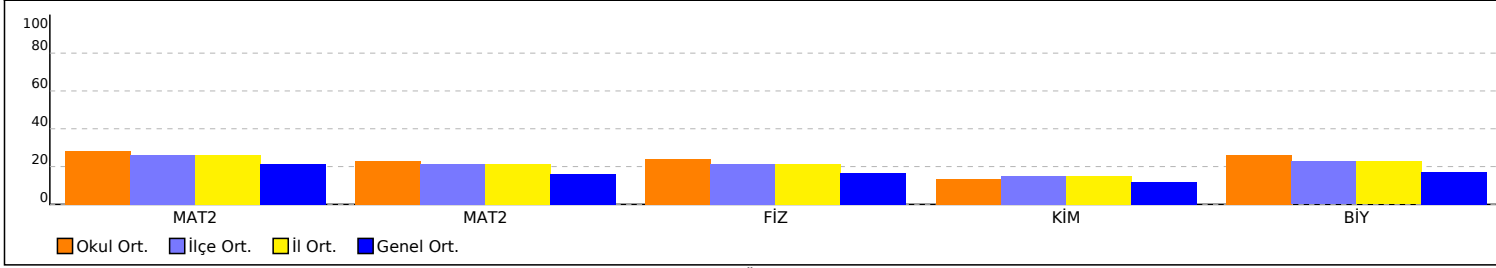
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY									HIZ VE RENK AYT 3									61	268	268	2935		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				7,32	3,78	6,38	1,76	0,60	1,61	2,81	1,96	2,32	2,04	1,90	1,56	2,66	1,80	2,21	16,59	10,04	14,08	191,2		221,5		216,9	
Okul Ortalaması				9,82	5,49	8,45	2,57	1,13	2,29	4,20	3,33	3,36	2,62	3,44	1,76	4,26	3,48	3,39	23,47	16,87	19,25	169,7		245,9		216,1	
30	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	9	6	7,50	5	2	4,50	4	4	3,00	3	4	2,00	3	6	1,50	24	22	18,50	160,8	2114	243,7	852	215,2	1408
31	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	5	8	3,00	3	0	3,00	5	4	4,00	1	3	0,25	3	1	2,75	17	16	13,00	171,6	1827	239,5	888	209,8	1530
32	13040	İREM ŞAKAR	-M	11	4	10,00				5	3	4,25	3	2	2,50	3	3	2,25	22	12	19,00	151,5	2325	235,2	921	200,0	1762
33	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	8	17	3,75	1	1	0,75	4	4	3,00	1	2	0,50	5	7	3,25	19	31	11,25	160,9	2107	223,8	1037	194,5	1884
34	13025	ZAFER TAN	-M	10	10	7,50	4	3	3,25	4	7	2,25	2	8	0,00	3	9	0,75	23	37	13,75	174,1	1756	220,1	1079	201,8	1719
35	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	5	6	3,50	1	0	1,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	4	5	2,75	13	23	7,25	221,5	679	219,4	1089	201,1	1731
36	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	4	6	2,50				3	1	2,75	0	1	-0,25	4	2	3,50	11	10	8,50	186,4	1369	217,3	1115	215,4	1405
37	13090	AHMET SAİT	-M	5	4	4,00	1	1	0,75	6	4	5,00	0	4	-1,00	4	2	3,50	16	15	12,25	151,6	2320	216,0	1127	185,6	2098
38	13009	EMİN PALA	-M	5	8	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	1	2	0,50	5	4	4,00	15	17	10,75	154,3	2247	215,7	1133	185,5	2101
39	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	9	9	6,75	1	1	0,75	2	6	0,50	2	4	1,00	6	3	5,25	20	23	14,25	144,9	2518	213,6	1166	183,2	2163
40	0	SUDE HANCI	-M	4	10	1,50	2	3	1,25	4	8	2,00	1	5	-0,25	5	7	3,25	16	33	7,75	159,8	2138	213,0	1176	188,5	2024
41	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M	12	10	9,50				4	5	2,75	5	2	4,50	1	5	-0,25	22	22	16,50	136,4	2767	212,3	1186	183,0	2168
42	13132	METE SEVER	-M	5	1	4,75				4	1	3,75				2	2	1,50	11	4	10,00	209,6	858	210,8	1205	224,3	1201
43	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	6	1	5,75				2	1	1,75	2	1	1,75	3	2	2,50	13	5	11,75	146,2	2434	210,1	1227	182,8	2174
44	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	5	3	4,25				6	5	4,75	3	9	0,75	3	5	1,75	17	22	11,50	146,5	2430	208,3	1261	178,9	2277
45	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M	2	5	0,75				1	4	0,00				2	3	1,25	5	12	2,00	159,8	2138	196,9	1467	182,9	2171
46	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	12	1	11,75				1	1	0,75	0	1	-0,25				13	3	12,25	132,8	2807	196,7	1469	185,6	2099
47	13031	ARDA TERZİ	-M	4	15	0,25	1	3	0,25	4	6	2,50	1	8	-1,00	2	4	1,00	12	36	3,00	157,9	2172	196,7	1473	180,3	2244
48	17015	EMİR	-M	7	3	6,25	2	0	2,00				0	1	-0,25				9	4	8,00	154,0	2252	195,6	1502	197,8	1806
49	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M	3	2	2,50				0	1	-0,25	0	2	-0,50	3	3	2,25	6	8	4,00	151,6	2322	194,2	1539	179,3	2264
50	13152	EFE UÇAR	-M	4	4	3,00				1	3	0,25				1	2	0,50	6	9	3,75	186,2	1378	187,1	1723	196,2	1849
51	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	2	8	0,00	2	3	1,25	3	4	2,00	0	6	-1,50	4	3	3,25	11	24	5,00	142,5	2647	186,9	1727	166,4	2555
52	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	12	14	8,50	3	7	1,25	2	12	-1,00	0	13	-3,25	2	11	-0,75	19	57	4,75	168,1	1940	186,6	1736	216,5	1378
53	17004	BAGER IŞIK	-MA	3	0	3,00	0	1	-0,25	4	4	3,00	1	3	0,25	2	5	0,75	10	13	6,75	159,5	2150	186,3	1758	166,0	2563
54	13045	BURCU EREN	-M	2	4	1,00	1	0	1,00	2	1	1,75							5	5	3,75	196,9	1094	183,8	1837	195,7	1860
55	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	1	4	0,00	1	0	1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	6	1,50	7	16	3,00	247,8	417	183,3	1855	216,5	1379
56	0	MUSTAFA TURAN	-M	3	1	2,75				1	1	0,75				3	3	2,25	7	5	5,75	156,6	2198	178,5	2064	182,0	2192
57	13018	CEREN YÜCEL	-M	0	6	-1,50	1	1	0,75	0	1	-0,25				2	0	2,00	3	8	1,00	140,6	2676	174,1	2315	158,9	2719
58	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	4	11	1,25	0	2	-0,50	2	8	0,00	0	2	-0,50	5	5	3,75	11	28	4,00	132,1	2818	174,0	2321	154,2	2771

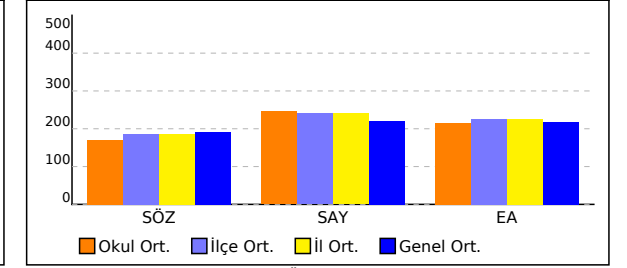
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL													SINAV ADI									KATILIMLAR				
																										OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY													HIZ VE RENK AYT 3									61	268	268	2935	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik									Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			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	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				7,32	3,78	6,38	1,76	0,60	1,61	2,81	1,96	2,32	2,04	1,90	1,56	2,66	1,80	2,21	16,59	10,04	14,08	191,2		221,5		216,9				
Okul Ortalaması				9,82	5,49	8,45	2,57	1,13	2,29	4,20	3,33	3,36	2,62	3,44	1,76	4,26	3,48	3,39	23,47	16,87	19,25	169,7		245,9		216,1				
59	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ	4	5	2,75	0	2	-0,50	5	6	3,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	12	24	6,00	118,4	2881	163,2	2630	144,3	2849			
60	13150	RABİA TURAN	-M	1	9	-1,25				1	4	0,00				1	4	0,00	3	17	-1,25	133,3	2800	159,5	2703	150,0	2821			

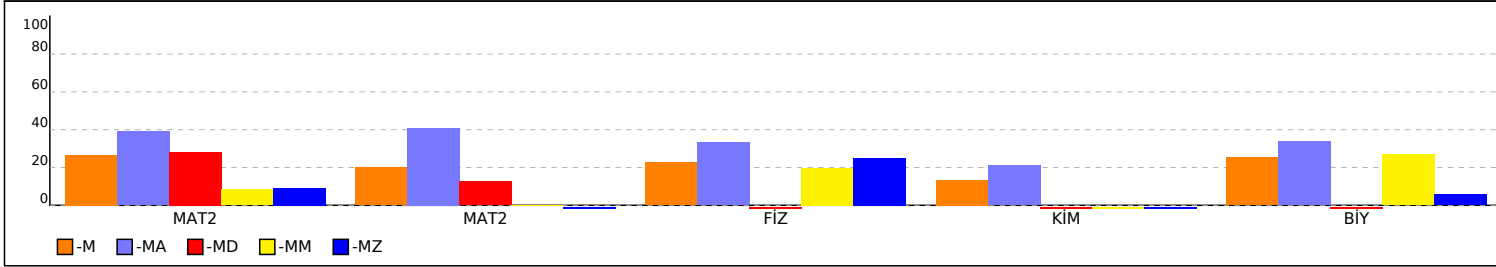
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



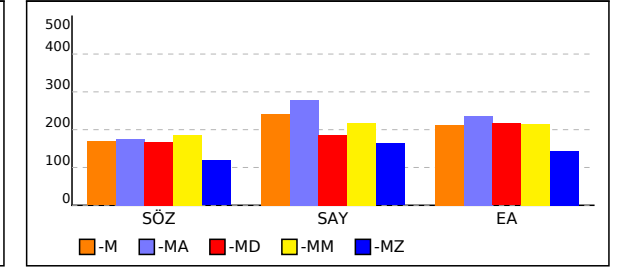
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY											HIZ VE RENK AYT 3									61	268	268	2935			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				2,27	0,83	2,06	3,73	2,46	3,12	1,47	2,06	0,95	1,78	0,85	1,57	7,32	3,78	6,38	1,76	0,60	1,61	18,33	10,58	15,69	191,2		221,5		216,9	
Okul Ortalaması				0,56	0,23	0,50	0,54	0,31	0,46	0,26	0,34	0,18	0,43	0,15	0,39	9,82	5,49	8,45	2,57	1,13	2,29	14,18	7,65	12,27	169,7		245,9		216,1	
1	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA				4	0	4,00	2	3	1,25	3	2	2,50	24	4	23,00	7	0	7,00	40	9	37,75	219,3	704	379,0	114	325,7	78
2	13028	OĞUZ TEKGÜL	-MA													21	3	20,25	8	1	7,75	29	4	28,00	182,0	1488	337,6	246	281,6	319
3	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M													23	2	22,50	5	1	4,75	28	3	27,25	182,0	1487	354,1	184	279,5	343
4	13102	BERİVAN ACAR	-M	5	1	4,75	6	0	6,00	2	3	1,25	4	0	4,00	10	3	9,25	1	0	1,00	28	7	26,25	243,0	453	259,3	722	268,5	452
5	13071	SERAY AŞIK	-M													18	3	17,25	6	4	5,00	24	7	22,25	182,6	1468	339,4	234	266,2	475
6	13050	TALHA YILDIRIM	-M													17	7	15,25	6	3	5,25	23	10	20,50	186,6	1346	328,5	299	265,5	487
7	13052	EFE DAĞDELEN	-MA													16	4	15,00	8	1	7,75	24	5	22,75	180,4	1537	308,1	395	265,4	489
8	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M													18	5	16,75	7	0	7,00	25	5	23,75	174,3	1751	338,8	237	261,8	531
9	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA													19	5	17,75	4	3	3,25	23	8	21,00	180,5	1533	329,1	295	260,6	537
10	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M													15	2	14,50	6	1	5,75	21	3	20,25	180,5	1534	315,3	361	258,5	564
11	13010	YİĞİT YÜREK	-M													15	7	13,25	6	2	5,50	21	9	18,75	183,5	1448	319,0	344	257,5	577
12	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA													15	4	14,00	7	0	7,00	22	4	21,00	176,3	1675	304,5	418	256,3	600
13	13091	BUKET BATBAY	-M													12	3	11,25	5	0	5,00	17	3	16,25	181,8	1494	277,6	585	248,8	717
14	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M													15	7	13,25	7	1	6,75	22	8	20,00	170,2	1871	266,9	669	247,2	750
15	17009	EMİR AKL	-M													12	12	9,00	5	5	3,75	17	17	12,75	184,6	1418	319,4	342	241,9	848
16	13015	SEMİH KURNAZ	-M													19	6	17,50	7	0	7,00	26	6	24,50	152,9	2284	261,8	703	241,9	850
17	16006	SENA DOĞAN	-M													21	0	21,00				21	0	21,00	161,5	2095	314,5	364	241,0	862
18	13002	SUDE KAVUT	-M													13	3	12,25	3	0	3,00	16	3	15,25	171,8	1822	259,8	717	235,7	959
19	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA													14	4	13,00	7	1	6,75	21	5	19,75	158,4	2167	269,4	647	234,3	990
20	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA													11	4	10,00	3	1	2,75	14	5	12,75	204,0	953	280,1	561	234,2	993
21	13038	GÜLSÜM KESKE	-M													13	4	12,00	5	0	5,00	18	4	17,00	165,6	1992	264,6	683	234,1	997
22	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M													16	6	14,50	0	1	-0,25	16	7	14,25	170,7	1846	284,1	537	231,8	1044
23	17003	BEYZANUR AYDIN	-M													12	6	10,50	1	1	0,75	13	7	11,25	177,0	1640	285,8	528	229,9	1075
24	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M													13	9	10,75	3	5	1,75	16	14	12,50	169,1	1897	255,8	750	225,2	1178
25	13132	METE SEVER	-M	2	4	1,00	2	0	2,00	4	4	3,00	6	0	6,00	5	1	4,75				19	9	16,75	209,6	858	210,8	1205	224,3	1201
26	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİN	-M													14	7	12,25	2	3	1,25	16	10	13,50	164,1	2041	263,4	691	222,8	1235
27	77777	KAĞAN AKYILMAZ	-M													13	9	10,75	4	4	3,00	17	13	13,75	159,8	2138	272,9	611	219,1	1323
28	13066	HASAN ARDA UZUN	-M													10	5	8,75	3	0	3,00	13	5	11,75	162,9	2064	246,1	835	216,7	1374
29	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	5	1	4,75	2	4	1,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	12	14	8,50	3	7	1,25	25	28	18,00	168,1	1940	186,6	1736	216,5	1378

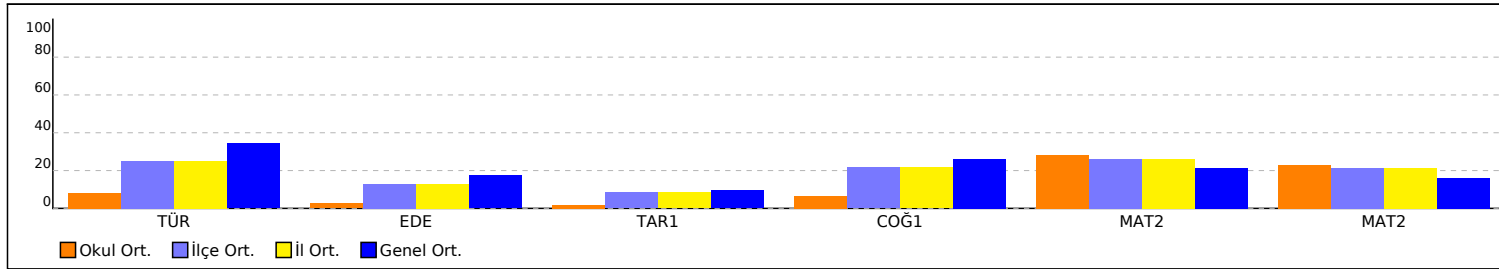
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY											HIZ VE RENK AYT 3									61	268	268	2935			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				2,27	0,83	2,06	3,73	2,46	3,12	1,47	2,06	0,95	1,78	0,85	1,57	7,32	3,78	6,38	1,76	0,60	1,61	18,33	10,58	15,69	191,2		221,5		216,9	
Okul Ortalaması				0,56	0,23	0,50	0,54	0,31	0,46	0,26	0,34	0,18	0,43	0,15	0,39	9,82	5,49	8,45	2,57	1,13	2,29	14,18	7,65	12,27	169,7		245,9		216,1	
30	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	5	1	4,75	9	7	7,25	3	5	1,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	0	1,00	21	18	16,50	247,8	417	183,3	1855	216,5	1379
31	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	6	0	6,00	2	1	1,75	1	3	0,25				4	6	2,50				13	10	10,50	186,4	1369	217,3	1115	215,4	1405
32	13046	NADİR TÜRETKEN	-M													9	6	7,50	5	2	4,50	14	8	12,00	160,8	2114	243,7	852	215,2	1408
33	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA													10	5	8,75	1	0	1,00	11	5	9,75	163,1	2060	251,9	785	211,3	1495
34	13122	DEMİRHAN KAYA	-M													5	8	3,00	3	0	3,00	8	8	6,00	171,6	1827	239,5	888	209,8	1530
35	22053	GÖKALP AYDIN	-M													3	1	2,75				3	1	2,75	176,9	1645	267,9	658	206,1	1615
36	13025	ZAFER TAN	-M													10	10	7,50	4	3	3,25	14	13	10,75	174,1	1756	220,1	1079	201,8	1719
37	13116	UĞURCAN NAZLI	-M													5	6	3,50	1	0	1,00	6	6	4,50	221,5	679	219,4	1089	201,1	1731
38	13040	İREM ŞAKAR	-M													11	4	10,00				11	4	10,00	151,5	2325	235,2	921	200,0	1762
39	17015	EMİR	-M										4	1	3,75	7	3	6,25	2	0	2,00	13	4	12,00	154,0	2252	195,6	1502	197,8	1806
40	13152	EFE UÇAR	-M	4	2	3,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	4	4	3,00				12	9	9,75	186,2	1378	187,1	1723	196,2	1849
41	13045	BURCU EREN	-M	3	3	2,25	6	3	5,25	1	1	0,75				2	4	1,00	1	0	1,00	13	11	10,25	196,9	1094	183,8	1837	195,7	1860
42	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA													8	17	3,75	1	1	0,75	9	18	4,50	160,9	2107	223,8	1037	194,5	1884
43	0	SUDE HANCI	-M													4	10	1,50	2	3	1,25	6	13	2,75	159,8	2138	213,0	1176	188,5	2024
44	13090	AHMET SAİT	-M													5	4	4,00	1	1	0,75	6	5	4,75	151,6	2320	216,0	1127	185,6	2098
45	13057	İSMAİL ERGÜL	-M													12	1	11,75				12	1	11,75	132,8	2807	196,7	1469	185,6	2099
46	13009	EMİN PALA	-M													5	8	3,00	1	1	0,75	6	9	3,75	154,3	2247	215,7	1133	185,5	2101
47	13082	ARDA ÜNLÜ	-M													9	9	6,75	1	1	0,75	10	10	7,50	144,9	2518	213,6	1166	183,2	2163
48	13096	AVŞİN ÇAKAN	-M													12	10	9,50				12	10	9,50	136,4	2767	212,3	1186	183,0	2168
49	13174	UFUK İHSA N KUMRU	-M													2	5	0,75				2	5	0,75	159,8	2138	196,9	1467	182,9	2171
50	13131	İNANÇ SEMİZ	-M													6	1	5,75				6	1	5,75	146,2	2434	210,1	1227	182,8	2174
51	0	MUSTAFA TURAN	-M	4	2	3,50	0	3	-0,75	2	0	2,00	3	3	2,25	3	1	2,75				12	9	9,75	156,6	2198	178,5	2064	182,0	2192
52	13031	ARDA TERZİ	-M													4	15	0,25	1	3	0,25	5	18	0,50	157,9	2172	196,7	1473	180,3	2244
53	13051	İLKER YILDIZOĞL	-M													3	2	2,50				3	2	2,50	151,6	2322	194,2	1539	179,3	2264
54	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M													5	3	4,25				5	3	4,25	146,5	2430	208,3	1261	178,9	2277
55	13127	YAĞIZ EFE BULKOY	-MA													2	8	0,00	2	3	1,25	4	11	1,25	142,5	2647	186,9	1727	166,4	2555
56	17004	BAGER IŞIK	-MA													3	0	3,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	159,5	2150	186,3	1758	166,0	2563
57	13018	CEREN YÜCEL	-M													0	6	-1,50	1	1	0,75	1	7	-0,75	140,6	2676	174,1	2315	158,9	2719
58	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M													4	11	1,25	0	2	-0,50	4	13	0,75	132,1	2818	174,0	2321	154,2	2771

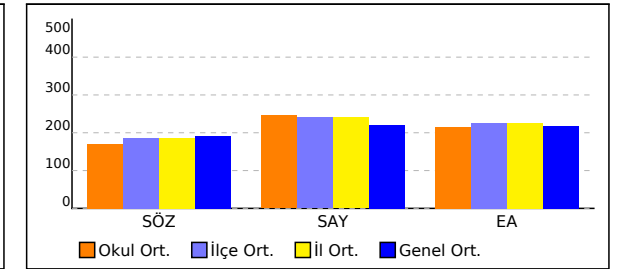
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						KATILIMLAR										
																				OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY										HIZ VE RENK AYT 3						61	268	268	2935							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			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	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				2,27	0,83	2,06	3,73	2,46	3,12	1,47	2,06	0,95	1,78	0,85	1,57	7,32	3,78	6,38	1,76	0,60	1,61	18,33	10,58	15,69	191,2		221,5		216,9	
Okul Ortalaması				0,56	0,23	0,50	0,54	0,31	0,46	0,26	0,34	0,18	0,43	0,15	0,39	9,82	5,49	8,45	2,57	1,13	2,29	14,18	7,65	12,27	169,7		245,9		216,1	
59	13150	RABİA TURAN	-M												1	9	-1,25				1	9	-1,25	133,3	2800	159,5	2703	150,0	2821	
60	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ												4	5	2,75	0	2	-0,50	4	7	2,25	118,4	2881	163,2	2630	144,3	2849	

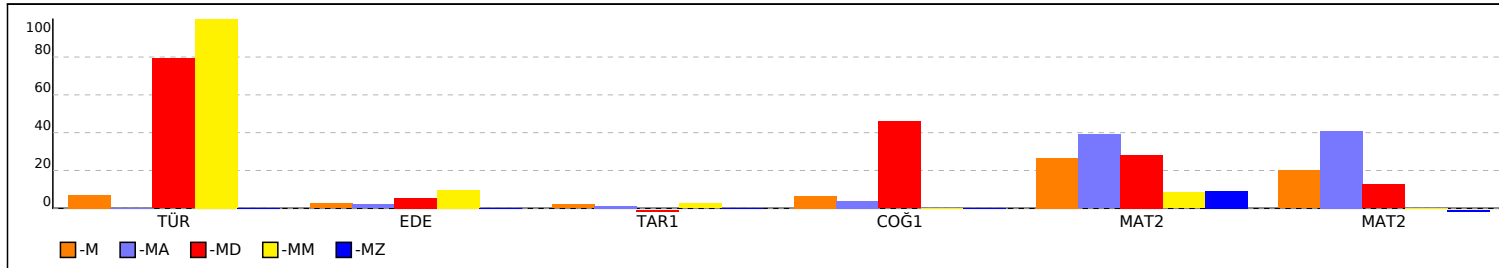
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



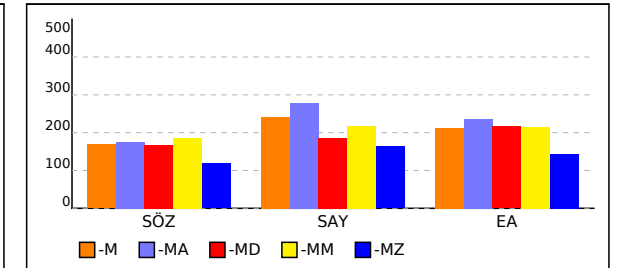
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



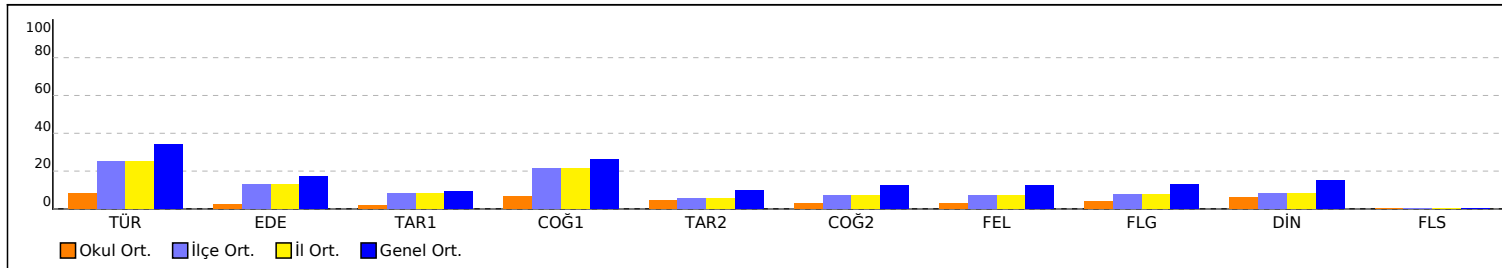
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



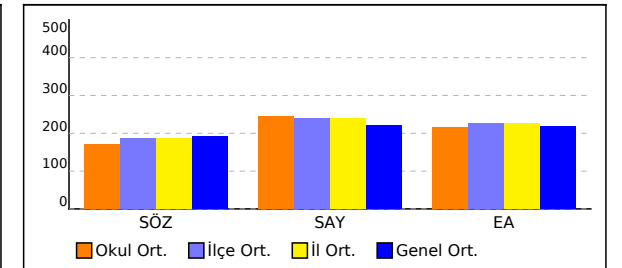
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI														KATILIMLAR													
																																OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY														HIZ VE RENK AYT 3														61	268	268	2935										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA										
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu												Din Kült. ve Ahlak			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	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
Genel Ortalama				2,27	0,83	2,06	3,73	2,46	3,12	1,47	2,06	0,95	1,78	0,85	1,57	1,35	1,14	1,07	1,64	1,12	1,36	0,83	0,39	0,73	0,87	0,39	0,77	1,00	0,44	0,89	0,02	0,01	0,01	14,99	9,69	12,53	191,2		221,5		216,9				
Okul Ortalaması				0,56	0,23	0,50	0,54	0,31	0,46	0,26	0,34	0,18	0,43	0,15	0,39	0,54	0,30	0,47	0,41	0,38	0,32	0,20	0,15	0,16	0,30	0,21	0,24	0,38	0,11	0,35	0,00	0,00	0,00	3,62	2,18	3,07	169,7		245,9		216,1				
1	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	5	1	4,75	9	7	7,25	3	5	1,75	2	1	1,75	7	4	6,00	5	4	4,00	2	2	1,50	3	3	2,25	5	0	5,00				41	27	34,25	247,8	417	183,3	1855	216,5	1379			
2	13102	BERİVAN ACAR	-M	5	1	4,75	6	0	6,00	2	3	1,25	4	0	4,00	2	1	1,75	2	1	1,75							3	1	2,75	3	1	2,75				27	8	25,00	243,0	453	259,3	722	268,5	452
3	13116	UĞURCAN NAZLI	-M													4	5	2,75	6	4	5,00	5	1	4,75	3	3	2,25	3	2	2,50				21	15	17,25	221,5	679	219,4	1089	201,1	1731			
4	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA				4	0	4,00	2	3	1,25	3	2	2,50																			9	5	7,75	219,3	704	379,0	114	325,7	78			
5	13132	METE SEVER	-M	2	4	1,00	2	0	2,00	4	4	3,00	6	0	6,00	5	1	4,75	2	0	2,00													21	9	18,75	209,6	858	210,8	1205	224,3	1201			
6	13076	YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	-MA													9	1	8,75																9	1	8,75	204,0	953	280,1	561	234,2	993			
7	13045	BURCU EREN	-M	3	3	2,25	6	3	5,25	1	1	0,75				1	1	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				22	16	18,00	196,9	1094	183,8	1837	195,7	1860			
8	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	6	0	6,00	2	1	1,75	1	3	0,25																						9	4	8,00	186,4	1369	217,3	1115	215,4	1405			
9	13152	EFE UÇAR	-M	4	2	3,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00	2	1	1,75				15	7	13,25	186,2	1378	187,1	1723	196,2	1849			
10	13025	ZAFER TAN	-M													2	1	1,75	2	5	0,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	0	4,00				10	8	8,00	174,1	1756	220,1	1079	201,8	1719			
11	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	5	1	4,75	2	4	1,00	0	1	-0,25	3	1	2,75																			10	7	8,25	168,1	1940	186,6	1736	216,5	1378			
12	17004	BAGER IŞIK	-MA													0	3	-0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	3	2,25	1	3	0,25				10	13	6,75	159,5	2150	186,3	1758	166,0	2563			
13	0	MUSTAFA TURAN	-M	4	2	3,50	0	3	-0,75	2	0	2,00	3	3	2,25	1	1	0,75	1	3	0,25													11	12	8,00	156,6	2198	178,5	2064	182,0	2192			
14	17015	EMİR	-M										4	1	3,75																			4	1	3,75	154,0	2252	195,6	1502	197,8	1806			
15	13082	ARDA ÜNLÜ	-M													1	0	1,00																1	0	1,00	144,9	2518	213,6	1166	183,2	2163			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



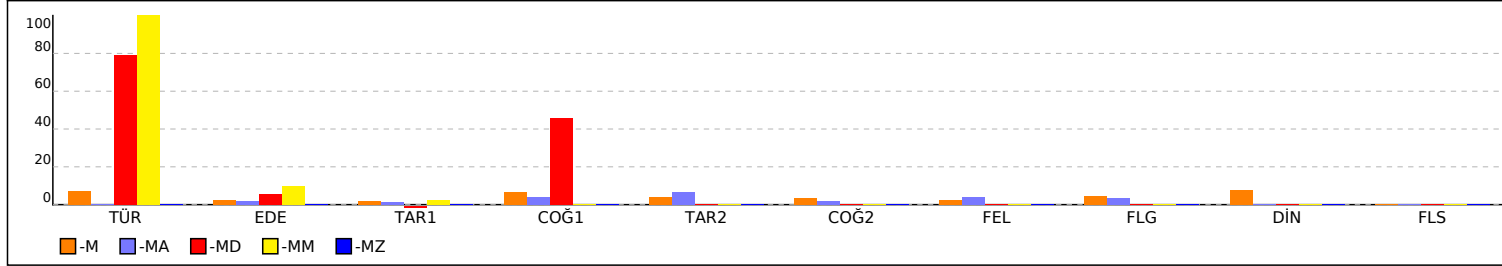
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



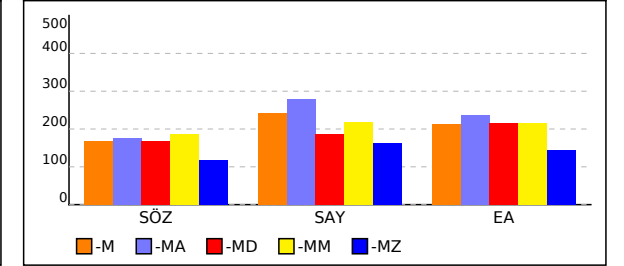
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY												HIZ VE RENK AYT 3												61	268	268	2935											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			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						
Genel Ortalama				2,27	0,83	2,06	3,73	2,46	3,12	1,47	2,06	0,95	1,78	0,85	1,57	1,35	1,14	1,07	1,64	1,12	1,36	0,83	0,39	0,73	0,87	0,39	0,77	1,00	0,44	0,89	0,02	0,01	0,01	14,96	9,69	12,53	191,2		221,5		216,9	
Okul Ortalaması				0,56	0,23	0,50	0,54	0,31	0,46	0,26	0,34	0,18	0,43	0,15	0,39	0,54	0,30	0,47	0,41	0,38	0,32	0,20	0,15	0,16	0,30	0,21	0,24	0,38	0,11	0,35	0,00	0,00	0,00	3,62	2,18	3,07	169,7		245,9		216,1	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

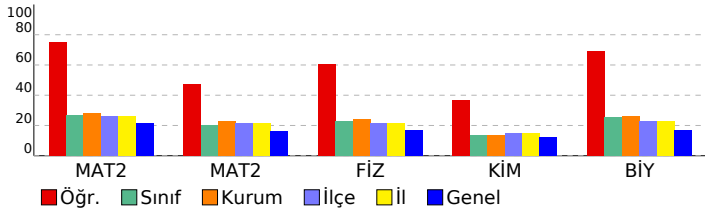


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET KAHRAMANLAR				17013		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,985	191,150	11	14	122	122	1487
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 354,090	221,450	1	2	24	24	184
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 279,530	216,890	1	3	35	35	343
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	33,00	83			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	15	8	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	9	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	23	2	22,50	75	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	5	1	4,75	48	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	24	7	22,25	56	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	129	31	121,25	43	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBBDEbAEEb DECBDDDD DD D AB CD e							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEECCDECBDDDDDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECDCBEE DdaB aEcBcCEbca ABEDA BC CB C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADDBDEBCEEEBAEEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

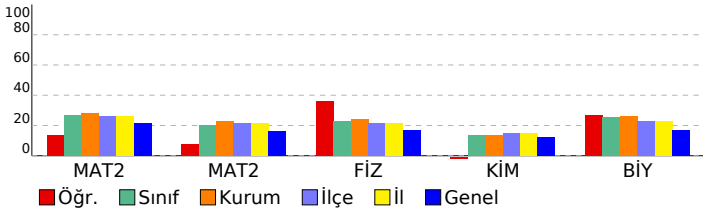


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET SAİT				13090		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,643	191,150	37	49	227	227	2320
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 216,003	221,450	27	37	137	137	1127
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 185,598	216,890	34	45	209	209	2098
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	6	2	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	2	6,50	16			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	4	12	1,00	5			
Matematik-2	30	5	4	4,00	13	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	69	44	58,00	21	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaE BeCB a b C d							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	CECeE Ea ccAcc ce B c C B d C							
Cevap Anahtarı	A CECEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturularak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALEyna AYGÜN	13072	-M

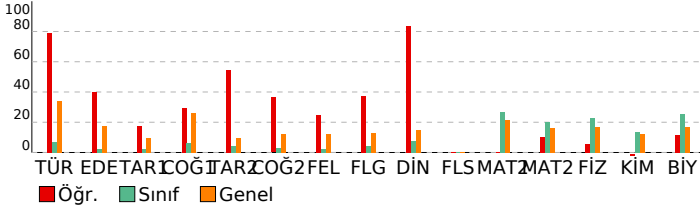
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 247,770	191,150	1	1	28	28	417
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
SAY	▼ 183,318	221,450	43	56	206	206	1855
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
EA	▼ 216,480	216,890	22	30	140	140	1379
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	1	1	0,75	15			
<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	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	8	0	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	0	8,00	20			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	7	7,25	40	▲ 0,46	▲ 0,46	▲ 3,12
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,20	▲ 0,18	▲ 0,95
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,39	▲ 0,39	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	14	15,50	39	▲ 1,47	▲ 1,53	▲ 7,70
Tarih-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,44	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 1,36
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,15	▲ 0,16	▲ 0,73
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,45	▲ 0,35	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	22	13	18,75	47	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	1	4	0,00	0	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	5	12	2,00	5	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	92	61	76,75	27	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

Edebiyat-Sosyal-1	ECDDeEa eaEadECCdCBED bb ECAB aadE bC
Cevap Anahtarı	A ECDD EACACDECADECCBCEDECADBECADABCAECCCE
Sosyal-2	baDaAEDBDBb DccBBaaECEb dCaEcDacCBDAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACBEDABC
Matematik	C eb e c B
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDCAAABCBCD

Fen Bilimleri	dE d E e c d c B D ecc Ceda
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAEEAEEBADBECEBACB



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

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Emeviler	1	0	1	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	1	0	100
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Birey ve Toplum	1	1	0	100
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	1	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Anadolu'da İslam	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

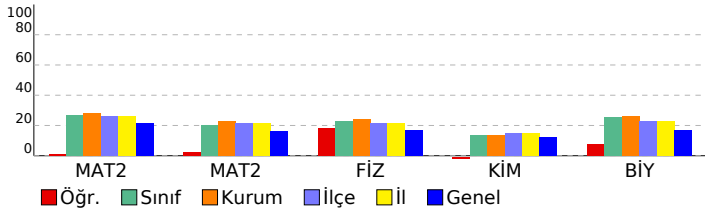
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA TERZİ			13031		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,920	191,150	32	44	200	200	2172
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 196,680	221,450	38	48	179	179	1473
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 180,270	216,890	42	53	222	222	2244
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	10	9	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	3	4	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	13	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	12	3,00	15			
Matematik-2	30	4	15	0,25	1	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	3	0,25	3	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	5	18	0,50	1	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,16	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	1	8	-1,00	-8	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	18	2,50	6	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	73	76	54,00	19	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eaE aeacb b aEddeEb cD a b b cC							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	CabDE E aeedbcbaceb A cB a e c C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	1	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÜNLÜ	13082	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 144,920	191,150	42	54	242	242	2518
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 213,648	221,450	29	39	140	140	1166
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 183,190	216,890	37	48	216	216	2163
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	11	17,25	43			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	13	10	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	11	10,25	26			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	0	9	-2,25	-11			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,47	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,36	▲ 0,32	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,24	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,35	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▼ 1,66	▼ 1,53	▼ 4,84
Matematik-2	30	9	9	6,75	23	▼ 7,94	▼ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	10	10	7,50	19	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	67	58	52,50	19	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

Soru No 12345678901234567890123456789012345678901234567890

Sosyal-2 C

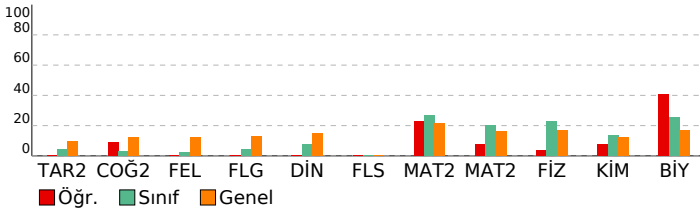
Cevap Anahtarı A CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACDBEDABC

Matematik aCE eCB aa C E ceEbDa D bD b

Cevap Anahtarı A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD

Fen Bilimleri Eb b Ea d ceEe e ed E cc DaCEB C C

Cevap Anahtarı A CECDEBEDACDBDAEDECBBAEEEEEABDBCEBECABC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	0	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0

Fen Bilimleri

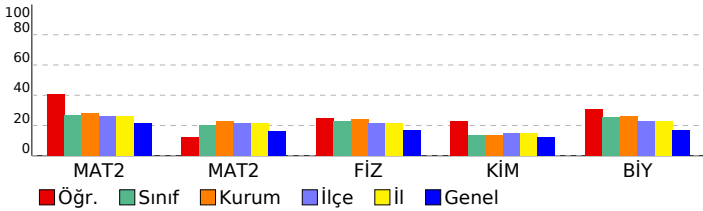
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDAZANYAR GÜLTEKİN				13180		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,128	191,150	25	33	181	181	2041
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 263,428	221,450	16	23	82	82	691
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 222,828	216,890	19	26	128	128	1235
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	7	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<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>	30	9	1	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	1	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	14	7	12,25	41	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	2	3	1,25	13	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	16	10	13,50	34	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	91	43	80,25	29	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcBCCBBBeE AcEaaaE BDD c D c CDbc							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECcCaEE eac bDE EdEbdE dEe cCdCB C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDEBBECEEBEAEBEDAEBCCEBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

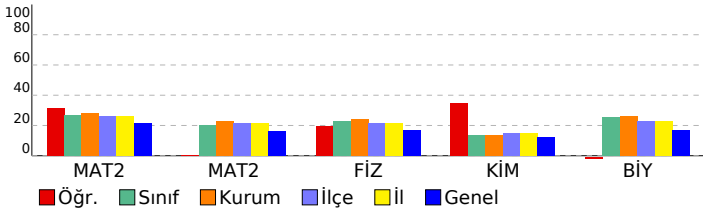


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AVŞİN ÇAKAN				13096		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 136,370	191,150	44	57	253	253	2767
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 212,295	221,450	31	41	144	144	1186
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 183,000	216,890	38	49	217	217	2168
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	0	5	-1,25	-25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	8	7	6,25	21			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	8	10,00	25			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Matematik-2	30	12	10	9,50	32	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	12	10	9,50	24	▼ 9,94	▼ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,16	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	63	56	49,00	18	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aeb CBEEaA Eba E c DBdDdDC							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD						
Fen Bilimleri	ecbDEBE ca EdaB E A EdB ea e e							
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEEBADBCEBECABC						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	1	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİVAN ACAR	13102	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,970	191,150	2	2	30	30	453
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 259,265	221,450	19	26	90	90	722
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 268,455	216,890	2	4	48	48	452
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	8	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	9	0	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	1	13,75	34			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 2,06
Edebiyat	18	6	0	6,00	33	▲ 0,46	▲ 0,46	▲ 3,12
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,20	▲ 0,18	▲ 0,95
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 0,39	▲ 0,39	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	4	16,00	40	▲ 1,47	▲ 1,53	▲ 7,70
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,44	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,27	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,45	▲ 0,35	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	10	4	9,00	23	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	11	3	10,25	26	▲ 9,94	▼ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 3,16	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	5	1,75	13	▲ 1,73	▼ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	117	44	106,00	38	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

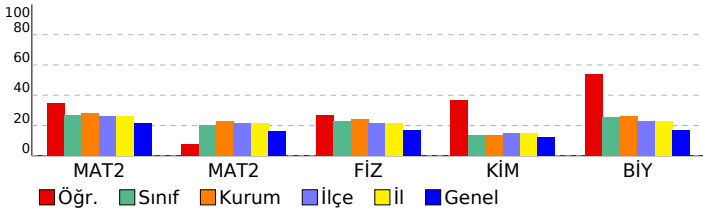
Edebiyat-Sosyal-1	ECDDed DE D C B D EaAc dEC C E
Cevap Anahtarı	A ECDDAECACDECADECCBCBEDCADBECADABCAECCCE
Sosyal-2	Da D C e B BDAcCBD e
Cevap Anahtarı	A CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACBDBEDABC
Matematik	eaE bCB E A E DE D C D
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR AYDIN				17003		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,010	191,150	14	20	138	138	1640
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 285,763	221,450	9	14	65	65	528
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 229,905	216,890	16	23	115	115	1075
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	3	32,25	81			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	11	5	9,75	33			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11,25	56			
Matematik-2	30	12	6	10,50	35	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	13	7	11,25	28	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	1	3,75	27	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	102	31	94,25	34	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bad cDbB E AC E d E D Dc D D B b							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD							
Fen Bilimleri	CE E eAEDEb cCAEdA aEBeDBCCBaa C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



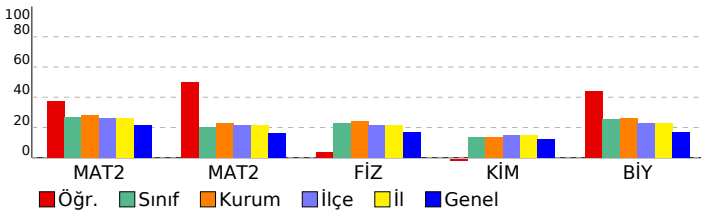
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUKET BATBAY				13091		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,845	191,150	12	16	125	125	1494
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 277,553	221,450	11	17	70	70	585
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 248,810	216,890	8	13	77	77	717
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	14	2	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	3	8,25	41			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	5	0	5,00	50	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	99	21	93,75	33	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBBD		Ea D B D ba		CDA B C			
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBD EAEBCDCB DDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	C		ad a c		BEc E C B C			
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEACDADBDDEBCEEBEAEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	2	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURCU EREN	13045	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,910	191,150	5	7	79	79	1094
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
SAY	▼ 183,803	221,450	42	55	201	201	1837
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
EA	▼ 195,655	216,890	31	41	194	194	1860
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	8	2	7,50	25			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	2	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1,00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	0	12	-3,00	-15			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 2,06
Edebiyat	18	6	3	5,25	29	▲ 0,46	▲ 0,46	▲ 3,12
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,18	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,39	▼ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	7	8,25	21	▲ 1,47	▲ 1,53	▲ 7,70
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,44	▲ 0,47	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,36	▲ 0,32	▼ 1,36
Felsefe	6	1	2	0,50	8	▲ 0,15	▲ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,45	▲ 0,35	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	12	9	9,75	24	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	2	1	1,75	4	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	73	49	60,75	22	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

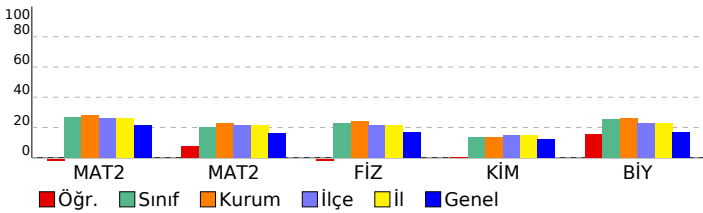
Edebiyat-Sosyal-1	aaDDEACaeD Cc CB d A
Cevap Anahtarı	B CEADDEACECDDBACECEDCBACBDCAEADABCCCEECE
Sosyal-2	eD a dce CE c aEAC dDcDACB C
Cevap Anahtarı	B BDCACDEDBABBDCBDABECCEDBEADEACEBDADACBDCEBBBCDA
Matematik	E edB e b B
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDECDCAABACDCB

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN YÜCEL				13018		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 140,573	191,150	43	56	246	246	2676
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 174,113	221,450	45	58	232	232	2315
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 158,858	216,890	45	58	256	256	2719
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	11	21,25	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	3	1	2,75	9			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	1	3,75	9			
<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	30	0	6	-1,50	-5	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	2	1	1,75	4	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	43	23	37,25	13	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ed ce ac B b							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	b EB							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0

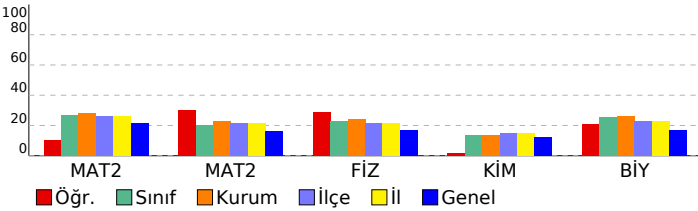


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİRHAN KAYA				13122		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,648	191,150	19	26	153	153	1827
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 239,468	221,450	23	31	113	113	888
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 209,758	216,890	24	34	155	155	1530
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	17	3	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	5	8	3,00	10	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	3	0	3,00	30	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	8	8	6,00	15	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	9	8	7,00	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	87	45	75,75	27	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d ceCbD E da bE D e DA B
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	bCeEa EE C b DaE a c Dd BC
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA



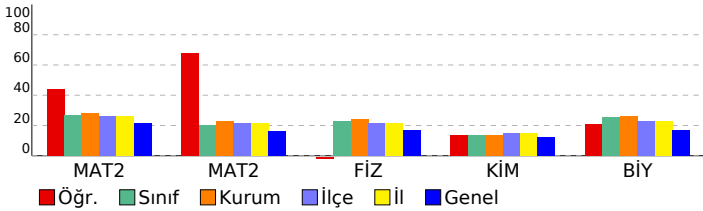
HIZ VE RENK AYT 3					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir. 3 0 3 0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 0 0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 1 0 100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 1 0 100					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer. 1 0 0 0					
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar. 1 1 0 100					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer. 1 0 0 0					
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar. 1 0 0 0					
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer. 1 0 0 0					
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar. 1 0 1 0					
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer. 1 0 1 0					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar. 1 0 0 0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar. 1 1 0 100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar. 1 0 0 0					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler. 2 0 1 0					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer. 1 1 0 100					
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur. 1 0 0 0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar. 2 0 0 0					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur. 1 0 0 0					
İki kat açılı formlerini oluşturularak işlemler yapar. 1 0 0 0					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 2 0 0 0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi 3 1 0 33					
Dönüşüm Geometrisi 1 1 0 100					
Çemberde Açılı 1 0 0 0					
Çemberde Uzunluk 1 1 0 100					
Dairede Çevre ve Alan 1 0 0 0					
Çemberin Analitik İncelenmesi 1 0 0 0					
Silindir 2 0 0 0					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Tork ve Denge 1 1 0 100					
Kütle Merkezi 1 0 1 0					
Bağıl Hareket 1 0 1 0					
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç 1 0 1 0					
Düzgün Çembersel Hareket 1 1 0 100					
Elektromanyetik İndüksiyon 1 0 0 0					
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu 1 1 0 100					
Işık Dalgalarında Girişim 1 0 0 0					
Fotoelektrik 1 0 0 0					
Radyoaktivite 1 1 0 100					
Atom Teorileri 1 1 0 100					
Manyetik Kuvvet 1 0 0 0					
Elektriksel Potansiyel ve Enerji 1 0 0 0					
Çizgisel Momentumun Korunumu 1 0 1 0					
Kimya S D Y B%					
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 1 1 0 100					
Gazlarda Kinetik Teori 1 0 1 0					
Derişim Birimleri 1 0 0 0					
Oluşum Entalpisi 1 0 0 0					
Tepkime Hızları 1 0 0 0					
Dengeyi Etkileyen Faktörler 1 0 0 0					
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH 1 0 1 0					
Çözünme-Çökeltme Dengeleri 1 0 0 0					
Elektrot Potansiyelleri 1 0 0 0					
Elektroliz ve Korozyon 1 0 0 0					
Hibritleşme-Molekül Geometrisi 1 0 0 0					
Hidrokarbonlar / Alkinler 1 0 0 0					
Alkoller 1 0 1 0					
Biyoloji S D Y B%					
Pankreas 1 0 0 0					
Kulak 1 0 0 0					
İskelet Kaslarının Çalışması 1 0 1 0					
Soluk Alıp Verme 1 1 0 100					
İnsanda Embriyonik Gelişim 1 1 0 100					
Popülasyon Dağılımı 1 1 0 100					
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi 1 0 0 0					
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji 1 0 0 0					
Fotosentez Reaksiyonları 1 0 0 0					
Oksijenli Solunum 1 0 0 0					
Bitkisel Organlar 1 0 0 0					
Dişi Üreme Sistemi 1 0 0 0					
Canlılar ve Çevre 1 0 0 0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA NAZ DEMİRBAĞ				17006		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,180	191,150	22	29	159	159	1871
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 266,930	221,450	14	21	79	79	669
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 247,160	216,890	9	14	82	82	750
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	2	2,50	50			
<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	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	14	2	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	7	1	6,75	68	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	22	8	20,00	50	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	0	8	-2,00	-14	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	2	1	1,75	13	▲ 1,73	▼ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	14	2,50	6	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	95	44	84,00	30	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BeEdcDCBd CDECBDE cDc Dbc CAACBC CD							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	ebee c ceE c A cB Da dacC C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE UÇAR	13152	-M

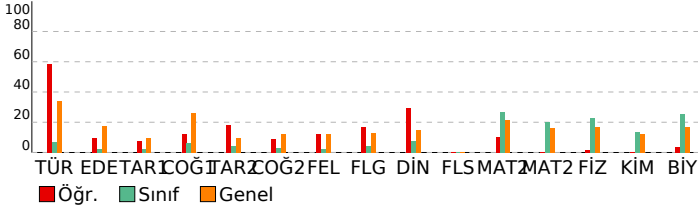
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,180	191,150	7	10	108	108	1378
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
SAY	▼ 187,063	221,450	41	51	191	191	1723
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
EA	▼ 196,195	216,890	30	40	191	191	1849
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	9	17,75	44			
<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 Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,00	23			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	10	1,50	8			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 2,06
Edebiyat	18	2	1	1,75	10	▲ 0,46	▲ 0,46	▼ 3,12
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,18	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▲ 0,39	▲ 0,39	▼ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	5	6,75	17	▲ 1,47	▲ 1,53	▼ 7,70
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,44	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,36	▲ 0,32	▼ 1,36
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,15	▲ 0,16	▲ 0,73
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,45	▲ 0,35	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	7	2	6,50	16	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	2	5	0,75	2	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	69	45	57,75	21	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

Edebiyat-Sosyal-1	EbDDEe E a C A eE a
Cevap Anahtarı	A ECDDEACACDECADECCBCBEDCADBECADABCAECCCEE
Sosyal-2	D B E dC A CB e
Cevap Anahtarı	A CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACDBEDABC
Matematik	BCadBea D
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD

Fen Bilimleri	d	d	E	c	eB	c
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEEBADBCEBECABC				



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

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	0	0
Halk Hikayesi	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

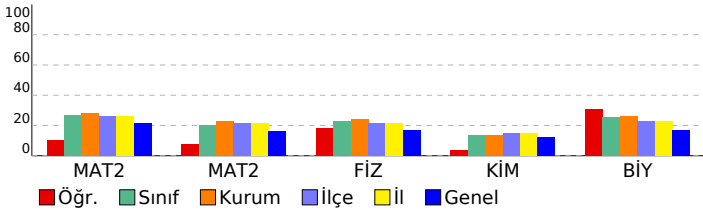
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİN PALA			13009		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,293	191,150	34	46	213	213	2247
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 215,703	221,450	28	38	138	138	1133
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 185,548	216,890	36	47	211	211	2101
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	11	18,25	46			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<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	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	14	5	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	3	12	0,00	0			
Matematik-2	30	5	8	3,00	10	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	6	9	3,75	9	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,16	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	9	8	7,00	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	71	50	58,50	21	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBC B acbA a d ba dD							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	Ea e EE a C bBEDe CbC d e							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDEBEBCEEAEBEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	2	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT 3
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR	17015	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,000	191,150	35	47	215	215	2252
	Puanı Hesaplanan:		61	267	267	2901	
SAY	▼ 195,610	221,450	39	49	184	184	1502
	Puanı Hesaplanan:		61	267	267	2901	
EA	▼ 197,750	216,890	29	39	188	188	1806
	Puanı Hesaplanan:		61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	8	16,00	40			
<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	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>	30	11	3	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	3	10,25	26			
<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			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,50	▼ 2,06
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,46	▼ 3,12
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,18	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,39	▲ 0,39	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	1	3,75	9	▲ 1,47	▲ 1,53	▼ 7,70
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	2	0	2,00	20	◆ 2,00	▼ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 9,94	▼ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	55	21	49,75	18	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

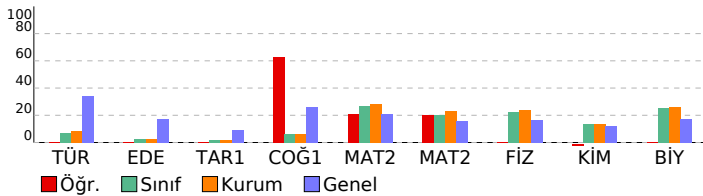
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aCEEC
Cevap Anahtarı	B CEADDEACECDDBACECEDCBACBDCAEADABCCCECE
Matematik	E BC B E Ea e D a C B
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	c
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBAAEEABEDAEBCECBBCA

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 0 0
Paragrafın Yorumlanması	2 0 0 0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1 0 0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 0 0 0
Edebiyat	S D Y B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1 0 0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1 0 0 0
Halk Hikayesi	1 0 0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1 0 0 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1 0 0 0
Divan Şiiri	1 0 0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1 0 0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1 0 0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1 0 0 0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1 0 0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1 0 0 0

Tarih-1	S D Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1 0 0 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1 0 0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1 0 0 0
Haçlılar Karşısında Türkler	1 0 0 0
Fetih ve Fatih	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1 0 0 0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1 0 0 0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 0 0 0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1 0 0 0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1 0 1 0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1 1 0 100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1 0 0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100

Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3 2 0 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 1 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1 0 0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1 0 0 0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1 0 0 0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 0 0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2 1 0 50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1 0 1 0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1 0 0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1 0 0 0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2 0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi	1 0 0 0
Çemberde Aç	1 0 0 0
Çemberde Uzunluk	1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Silindir	2 1 0 50

Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Tork ve Denge	1 0 0 0
Kütle Merkezi	1 0 0 0
Bağıl Hareket	1 0 0 0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1 0 0 0
Düzgün Çembersel Hareket	1 0 0 0
Elektromanyetik İndüksiyon	1 0 0 0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1 0 0 0
Işık Dalgalarında Girişim	1 0 0 0
Fotoelektrik	1 0 0 0
Radyoaktivite	1 0 0 0
Atom Teorileri	1 0 0 0
Manyetik Kuvvet	1 0 0 0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1 0 0 0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 0 1 0
Gazlarda Kinetik Teori	1 0 0 0
Derişim Birimleri	1 0 0 0
Oluşum Entalpis	1 0 0 0
Tepkime Hızları	1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1 0 0 0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1 0 0 0
Elektrot Potansiyelleri	1 0 0 0
Elektroliz ve Korozyon	1 0 0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1 0 0 0

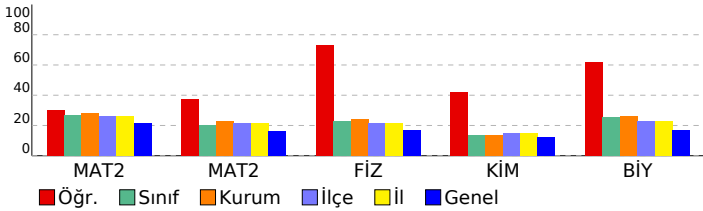


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR AKL				17009		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,623	191,150	8	11	111	111	1418
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 319,405	221,450	5	8	42	42	342
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 241,938	216,890	10	15	92	92	848
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	5	0	5,00	100			
<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	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	4	4	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	9	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	12	12	9,00	30	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	5	5	3,75	38	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	17	17	12,75	32	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	27	13	23,75	59	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	125	59	110,25	39	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dbdCaBbcEd *EdCDE Bcb bD D CbCDcAabbDCc							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECDCEBEEdeDADaDdCbCdeEaBeEcABEDdEBCbCbDce							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEBEEACDADDBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCCEBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

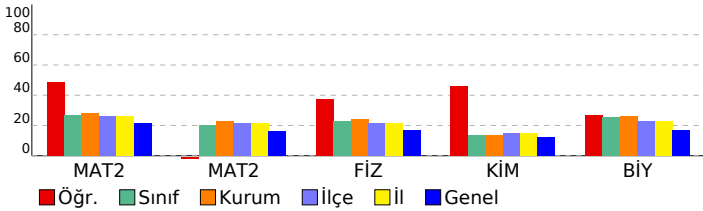


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ÖZTÜRK				17008		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,748	191,150	20	27	156	156	1846
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 284,140	221,450	10	15	66	66	537
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 231,763	216,890	15	22	113	113	1044
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	8	27,00	68			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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>	30	11	7	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	9	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	30	16	6	14,50	48	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	16	7	14,25	36	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	102	44	91,00	33	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EAaCCB aE AbEaCDE c BDCBDD d							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECeCeE dD DDCbECEaB aAaED da ECadCc							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEEACDADBDDEBBECEEEBAEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

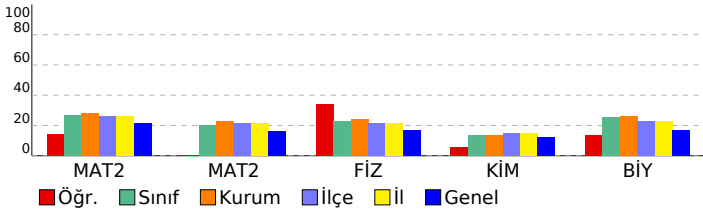


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ÖZÇİFTÇİ				13081		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 146,503	191,150	40	52	239	239	2430
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 208,285	221,450	34	44	157	157	1261
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 178,898	216,890	44	55	226	226	2277
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	6	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<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	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	2	0	2,00	7			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	0	2,00	5			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	9	0,75	6	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	12	19	7,25	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	61	32	53,00	19	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C b b EC D b							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	ECcdCEEAE A ccdBecdb aAcaAd ce eC Cc C							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDDEBEBCEBAEEABEDAEBCECBBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

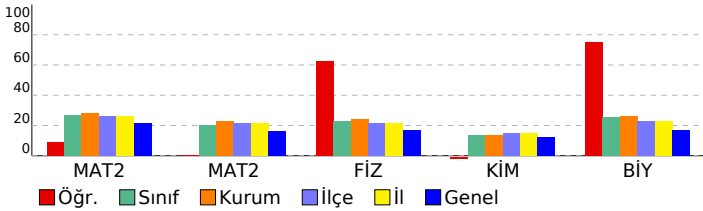


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKALP AYDIN				22053		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,870	191,150	15	21	139	139	1645
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 267,873	221,450	13	20	78	78	658
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 206,115	216,890	25	35	165	165	1615
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	5	0	5,00	100			
<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	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>Matematik-1</i>	30	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	20	7	18,25	46	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	94	24	88,00	31	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d CC D							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	ECD cEEA DAD cc aE b e BED EBCEBBE							
Cevap Anahtarı	B ECDCEEEACDADDBDEBEBCEEEBAEEABEDAEBCECBBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0



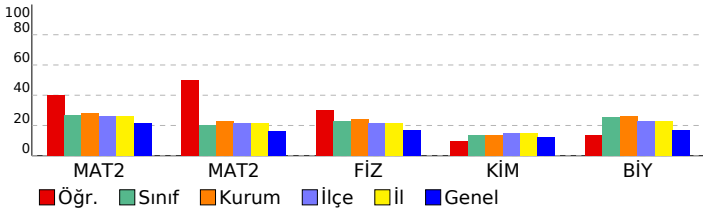
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM KESKE				13038		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,598	191,150	24	32	169	169	1992
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	267	2901
SAY	▲ 264,598	221,450	15	22	81	81	683
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	267	2901
EA	▲ 234,088	216,890	14	21	110	110	997
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	267	2901
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	3	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<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	9	4	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	13	4	12,00	40	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	5	0	5,00	50	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	18	4	17,00	43	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	11	15	7,25	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	92	40	82,00	29	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeEABDCB E C Ed EC c cD A BC CD
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCB CD
Fen Bilimleri	CEbd ED e dEacdecca dA cB ad cB C e
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0

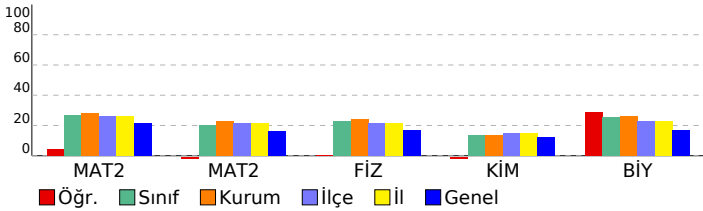


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜRBÜZ CAN KILIÇ				13054		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 132,070	191,150	47	60	261	261	2818
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 174,000	221,450	46	59	233	233	2321
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 154,225	216,890	46	59	262	262	2771
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	8	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<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	8	0	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	4	7	2,25	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	7	2,25	6			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	2	3,50	18			
Matematik-2	30	4	11	1,25	4	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	4	13	0,75	2	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	15	3,25	8	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	44	45	32,75	12	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEe a ea b c d C cD cceb e							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD							
Fen Bilimleri	eb eb Ea accA a d cd DaC BEC de							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0

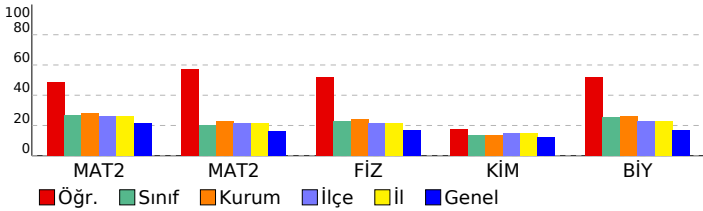


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAFİZENUR AYDOĞAN				13086		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,473	191,150	13	18	130	130	1534
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 315,338	221,450	7	10	46	46	361
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 258,508	216,890	6	10	66	66	564
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	0	2,00	40			
<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	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	12	4	11,00	37			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	15	2	14,50	48	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	6	1	5,75	58	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	4	7	2,25	17	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	115	32	107,00	38	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BeEAB CB E ACDeAB E DD D Ab BC CD							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	CECDEaED eDdbDEdcccEaA EBADB dB C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

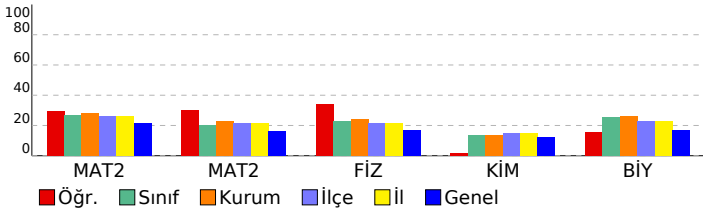


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ARDA UZUN				13066		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,918	191,150	26	35	183	183	2064
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 246,058	221,450	21	29	106	106	835
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 216,713	216,890	21	28	138	138	1374
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	11	1	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	1	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	3	0	3,00	30	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	13	5	11,75	29	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	86	48	74,00	26	▲ 73,84	▼ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E aaCBbec A Ea B D D D CD B							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	ECDbaEE eDec ac cCb ccb AdEDddaCdCcdd							
Cevap Anahtarı	B EDCBEEACDADBDDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0



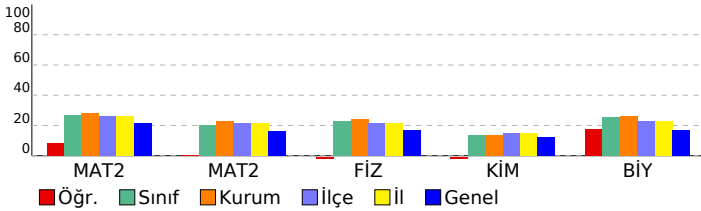
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKER YILDIZOĞL				13051		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,580	191,150	38	50	228	228	2322
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 194,175	221,450	40	50	187	187	1539
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 179,270	216,890	43	54	224	224	2264
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	12	20,00	50			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	8	3	7,25	24			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	3	7,25	18			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	3	6	1,50	4	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	58	34	49,50	18	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cb aCB
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDDCAAABCBCD
Fen Bilimleri	b c b ddaBC C
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0

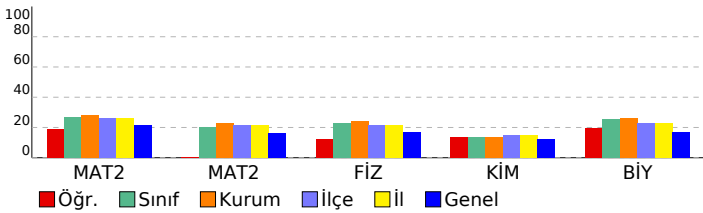


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNANÇ SEMİZ				13131		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 146,228	191,150	41	53	240	240	2434
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 210,063	221,450	33	43	150	150	1227
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 182,773	216,890	40	51	220	220	2174
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	9	20,75	52			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	3	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	9	6	7,50	25			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	3	2	2,50	13			
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	6	1	5,75	14	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	2	1	1,75	13	▲ 1,73	▼ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	4	6,00	15	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	59	25	52,75	19	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCEA CB E							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	C b E a C A B b C b C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

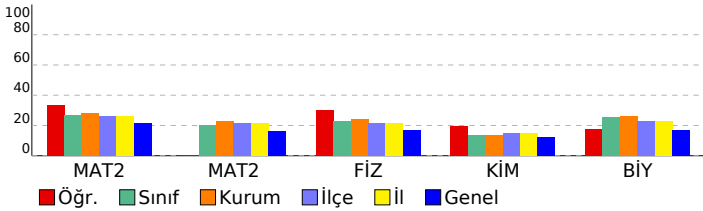


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ŞAKAR				13040		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,455	191,150	39	51	229	229	2325
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 235,213	221,450	24	32	117	117	921
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 200,005	216,890	28	38	184	184	1762
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	5	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<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	8	6	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	5	5	3,75	13			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	5	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	11	4	10,00	33	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	11	4	10,00	25	▲ 9,94	▼ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	11	8	9,00	23	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	74	37	64,75	23	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCaBBa bA E E B eD							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDEDCDAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECcC E cA bbE a B Aeca C CB							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Bioteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT 3
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL BULUT	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,453	191,150	21	28	158	158	1854
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 202,098	221,450	35	45	164	164	1363
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 191,843	216,890	32	43	200	200	1950
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

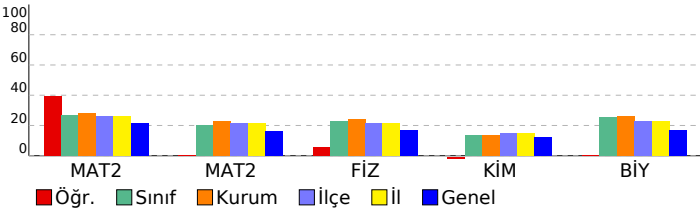
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	18	7	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	9	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Toplam:	280	71	37	61,75	22	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL ERGÜL				13057		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 132,825	191,150	46	59	259	259	2807
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 196,740	221,450	37	47	178	178	1469
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 185,580	216,890	35	46	210	210	2099
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	13	8	11,00	28			
<i>Tarih-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<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	11	2	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	8	8	6,00	20			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	9	7,75	19			
<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	30	12	1	11,75	39	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	12	1	11,75	29	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	1	2	0,50	1	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	47	22	41,50	15	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCEABDCBE aB D D
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD
Fen Bilimleri	e D d
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC



HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0

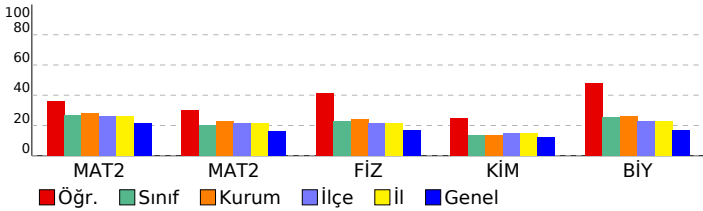
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAĞAN AKYILMAZ			77777		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,801	191,150	29	39	194	194	2138
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 272,868	221,450	12	18	72	72	611
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 219,051	216,890	20	27	132	132	1323
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	26	9	24,19	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,28	46			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,31	46			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,76	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,14	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,49	62			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	9,60	32			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,95	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11,55	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,24	18			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	0,92	15			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,40	22			
Matematik-2	30	13	9	10,75	36	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	4	4	3,00	30	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	17	13	13,75	34	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	94	48	81,63	29	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCEcBDCcddcACDeaB eaD bCebA Aab CD							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	EbDEBEa CcBedEa B de A EaBabaC BEC C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	2	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturularak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

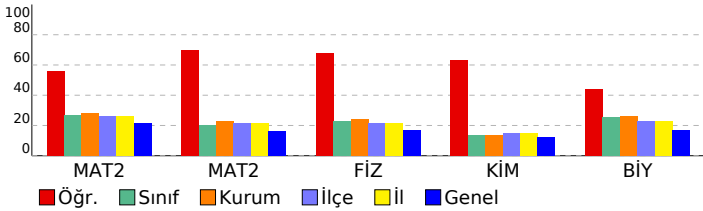


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LEYLA GÜRBOĞA			13173		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,290	191,150	16	23	147	147	1751
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 338,773	221,450	3	4	29	29	237
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 261,835	216,890	5	8	62	62	531
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<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	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,00	33			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	7	0	7,00	70	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	122	39	112,25	40	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBBDEbA EbCDe B a Dc DD C DAAB CD B							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECDCEd DdDBDEBBEdeAcA EAdEa EBCEbBaCe							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEAACDADDBDEBBECEEBAEEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE SEVER	13132	-M

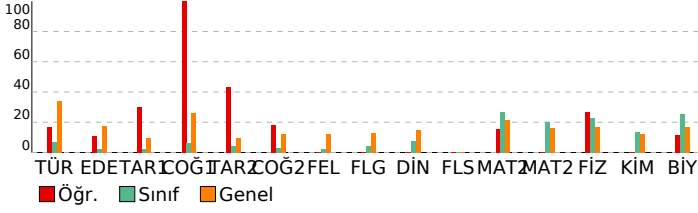
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,620	191,150	4	5	59	59	858
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 210,760	221,450	32	42	147	147	1205
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 224,303	216,890	18	25	125	125	1201
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	12	20,00	50			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	12	1	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	1	12,75	32			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	5	-0,25	-1			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,42	▲ 0,50	▼ 2,06
Edebiyat	18	2	0	2,00	11	▲ 0,46	▲ 0,46	▼ 3,12
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,20	▲ 0,18	▲ 0,95
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,39	▲ 0,39	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	8	12,00	30	▲ 1,47	▲ 1,53	▲ 7,70
Tarih-2	11	5	1	4,75	43	▲ 0,44	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,24	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,35	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	7	1	6,75	17	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	4	1	3,75	27	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	3	5,25	13	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	84	35	75,25	27	▲ 73,84	▼ 75,49	▲ 73,79

Edebiyat-Sosyal-1	caDDce D B eaECAa a AECCCEE
Cevap Anahtarı	A ECDDEACACDECADECCBCBEDCADBECADABCAECCCEE
Sosyal-2	bBD AE B EC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACDBEDABC
Matematik	BCE B B e
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD

Fen Bilimleri	CE E E e cd D C
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEBADBECEBACB



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

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	0	0
Halk Hikayesi	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA TURAN	0	-M

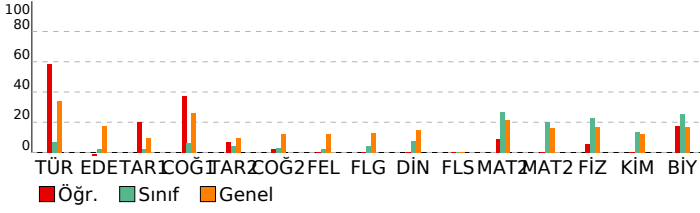
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,605	191,150	33	45	205	205	2198
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
SAY	▼ 178,473	221,450	44	57	223	223	2064
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
EA	▼ 182,028	216,890	41	52	221	221	2192
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<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	9	2	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	4	1	3,75	13			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	1	3,75	9			
<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			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 2,06
Edebiyat	18	0	3	-0,75	-4	▼ 0,46	▼ 0,46	▼ 3,12
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,20	▲ 0,18	▲ 0,95
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,39	▲ 0,39	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	8	7,00	18	▲ 1,47	▲ 1,53	▼ 7,70
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,44	▲ 0,47	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	1	3	0,25	2	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,24	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,35	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	2	4	1,00	3	▼ 1,66	▼ 1,53	▼ 4,84
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	4	3,00	8	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	51	33	42,75	15	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79

Edebiyat-Sosyal-1	geDDEA bcd	E A	EabCdE
Cevap Anahtarı	A	ECDDEACACDECADECCBCBEDCADBECADABCAECCCEE	
Sosyal-2	Ba	e B c b	
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACDBEDABC	
Matematik	aE	C	D
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD	

Fen Bilimleri	e E	cB a C d C
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBECEBACB



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

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	1	0
Halk Hikayesi	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	1	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

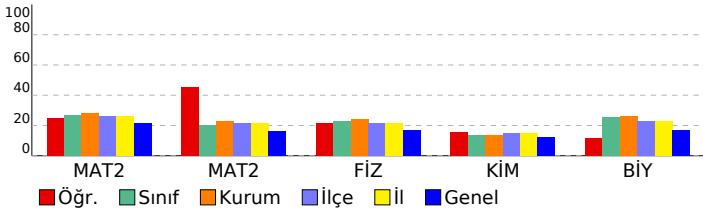
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NADİR TÜRETKEN				13046		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,758	191,150	28	38	191	191	2114
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 243,708	221,450	22	30	108	108	852
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 215,178	216,890	23	32	144	144	1408
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	7	25,25	63			
<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	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	15	6	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	8	16,00	40			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▼ 7,94	▼ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	5	2	4,50	45	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	14	8	12,00	30	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,16	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	4	2,00	15	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	14	6,50	16	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	85	52	72,00	26	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcBCaBec dA E E D D b cABaBDC							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDEDCDAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECaC dE ad ad E deE Aeae c C dBdC							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDBEBECEEBAEEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

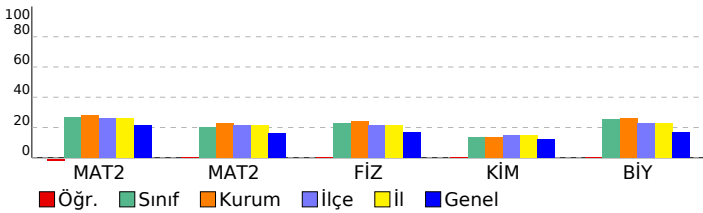


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA TURAN				13150		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 133,315	191,150	45	58	258	258	2800
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 159,483	221,450	47	61	253	253	2703
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 149,960	216,890	47	60	264	264	2821
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<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	9	2	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	5	6	3,50	12			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	6	3,50	9			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	1	7	-0,75	-4			
Matematik-2	30	1	9	-1,25	-4	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	1	9	-1,25	-3	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	2	8	0,00	0	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	40	45	28,75	10	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eac d Bc d b c b							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	C abde B e e d d							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0

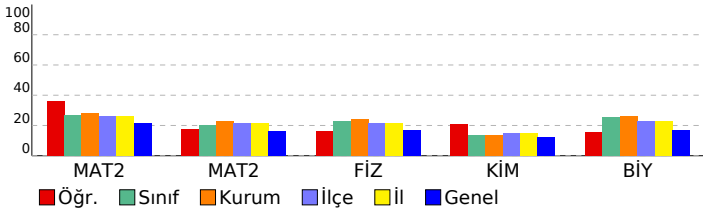


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET FURKAN TOSUN				13032		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,088	191,150	23	30	161	161	1897
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 255,758	221,450	20	27	93	93	750
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 225,178	216,890	17	24	122	122	1178
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	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>	30	15	9	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	6	3	5,25	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	12	18,00	45			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	14	2,50	13			
Matematik-2	30	13	9	10,75	36	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	3	5	1,75	18	▼ 2,00	▼ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	16	14	12,50	31	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	4	5	2,75	21	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼ 8,20	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	99	76	80,00	29	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCcBDdaAdEaC EbaeD D bd bAcAdD e							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	EeeCBdE aecc aEcBEd ddA BcaAadedbb Cc							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDEBBECEEBEAEBEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	1	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

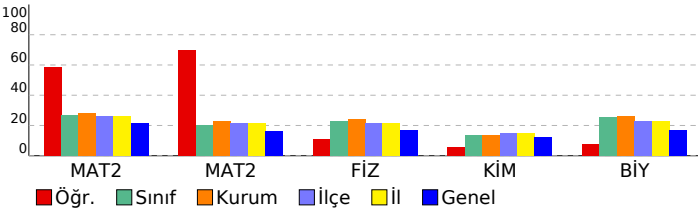


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH KURNAZ			13015	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,948	191,150	36	48	223	223	2284
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 261,785	221,450	17	24	85	85	703
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 241,858	216,890	11	16	93	93	850
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	6	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	6	0	6,00	20			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	0	6,00	15			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	7	0,25	1			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	7	0	7,00	70	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	26	6	24,50	61	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	81	25	74,75	27	▲ 73,84	▼ 75,49	▲ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EAeCCBBEEEA EbcDE BDD Da Dc Cc DAAB CD B
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	ebBE Dc B
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA



HIZ VE RENK AYT 3					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.					3 2 1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.					1 1 0 100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1 1 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					1 0 0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					1 1 0 100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.					1 1 0 100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1 1 0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1 1 0 100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					1 1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					1 1 0 100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.					1 0 0 0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					2 1 1 50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					1 1 0 100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.					1 0 0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					2 0 1 0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.					1 0 0 0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.					1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					2 1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi					3 2 0 67
Dönüşüm Geometrisi					1 1 0 100
Çemberde Açılı					1 0 0 0
Çemberde Uzunluk					1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan					1 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi					1 1 0 100
Silindir					2 2 0 100
Fen Bilimleri					
Fizik					S D Y B%
Tork ve Denge					1 0 0 0
Kütle Merkezi					1 0 0 0
Bağıl Hareket					1 0 1 0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç					1 0 1 0
Düzgün Çembersel Hareket					1 0 0 0
Elektromanyetik İndüksiyon					1 1 0 100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu					1 1 0 100
Işık Dalgalarında Girişim					1 0 0 0
Fotoelektrik					1 0 0 0
Radyoaktivite					1 0 0 0
Atom Teorileri					1 0 0 0
Manyetik Kuvvet					1 0 0 0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji					1 0 0 0
Çizgisel Momentumun Korunumu					1 0 0 0
Kimya					S D Y B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					1 0 1 0
Gazlarda Kinetik Teori					1 1 0 100
Derişim Birimleri					1 0 0 0
Oluşum Entalpisi					1 0 0 0
Tepkime Hızları					1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler					1 0 0 0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH					1 0 0 0
Çözünme-Çökme Dengeleri					1 0 0 0
Elektrot Potansiyelleri					1 0 0 0
Elektroliz ve Korozyon					1 0 0 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					1 0 0 0
Hidrokarbonlar / Alkinler					1 0 0 0
Alkoller					1 0 0 0
Biyoloji					S D Y B%
Pankreas					1 0 0 0
Kulak					1 1 0 100
İskelet Kaslarının Çalışması					1 0 0 0
Soluk Alıp Verme					1 0 0 0
İnsanda Embriyonik Gelişim					1 0 0 0
Popülasyon Dağılımı					1 0 0 0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi					1 0 0 0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji					1 0 0 0
Fotosentez Reaksiyonları					1 0 0 0
Oksijenli Solunum					1 0 0 0
Bitkisel Organlar					1 0 0 0
Dişi Üreme Sistemi					1 0 0 0
Canlılar ve Çevre					1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA DOĞAN				16006		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,518	191,150	27	36	188	188	2095
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 314,513	221,450	8	11	48	48	364
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 240,978	216,890	12	17	94	94	862
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

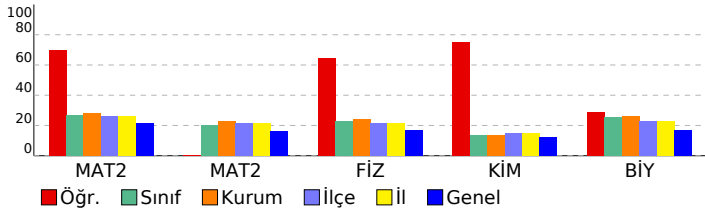
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

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	5	0	5,00	100			
<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	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	15	6	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	8	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2,50	13			
Matematik-2	30	21	0	21,00	70	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	21	0	21,00	53	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	23	2	22,50	56	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	105	30	97,50	35	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCEABDCBEEACDECBDECD
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD
Fen Bilimleri	CECDEBED AEDECBBaAEEA c CABC
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2				S D Y B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik				
S D Y B%				
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya				S D Y B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji				S D Y B%
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



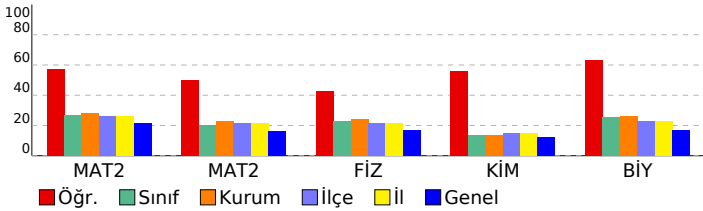
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERAY AŞIK			13071		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,558	191,150	10	13	119	119	1468
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 339,400	221,450	2	3	28	28	234
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 266,223	216,890	3	5	51	51	475
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	33,00	83			
<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>	30	17	7	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	9	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	6	4	5,00	50	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	24	7	22,25	56	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	127	44	116,00	41	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EABCCBBDEbA EbCDE B D c D C dcAAaACDCa
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	ECbC EE daADc DEBBEdEdA ABaDAEaCECB Cc
Cevap Anahtarı	B ECDCEEAACDADBDDEBBECEEBEAEBEDAEBCECBBCA

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

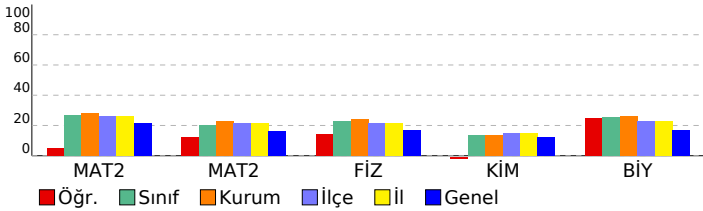


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE HANCI			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,801	191,150	29	39	194	194	2138
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 212,958	221,450	30	40	142	142	1176
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 188,471	216,890	33	44	203	203	2024
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	26	9	24,19	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,28	46			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,31	46			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,76	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,14	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,49	62			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	9,60	32			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,95	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11,55	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,24	18			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	0,92	15			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,40	22			
Matematik-2	30	4	10	1,50	5	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	2	3	1,25	13	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	6	13	2,75	7	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	20	5,00	13	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	75	57	60,38	22	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d adC cc dA C Db bc c cdCcC							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	ECcbaEbAe bee ab dc Bb BcDeccCaba CA							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCECBBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	2	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

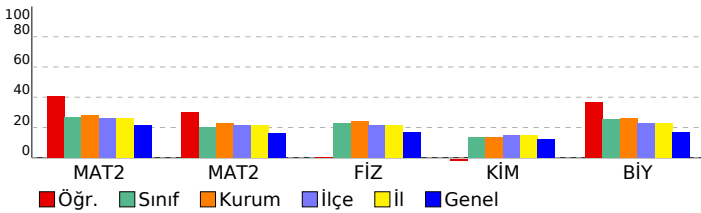


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE KAVUT				13002		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,833	191,150	18	25	152	152	1822
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 259,818	221,450	18	25	87	87	717
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 235,668	216,890	13	18	103	103	959
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<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	2	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	0	6	-1,50	-25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	3	0	3,00	30	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	16	3	15,25	38	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	91	34	82,50	29	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EA e BBD aE CDE D c DD C C AA							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	cEcabd e BED bB B							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0

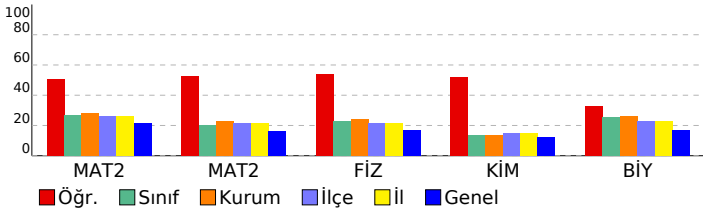


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA YILDIRIM				13050		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,550	191,150	6	8	104	104	1346
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 328,510	221,450	4	7	35	35	299
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 265,480	216,890	4	6	52	52	487
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	15	13	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	7	3	6,25	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	16	18,00	45			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	17	7	15,25	51	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	6	3	5,25	53	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	23	10	20,50	51	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	129	58	114,50	41	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EeBCCBBDE A EeCDE d DaaaaD CD DbAeeCDBC							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECbCBEE AaB DdBecCEacAEEAeADaceCECceCc							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEEACDADDBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCCEBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	2	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	1	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Alkoller	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

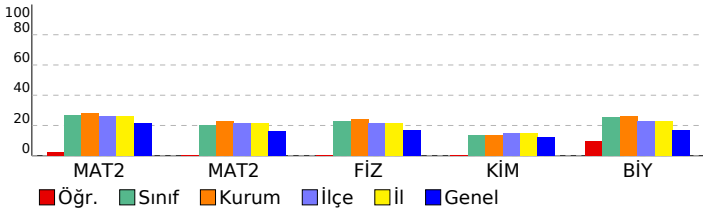


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UFUK İHSA N KUMRU			13174		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,801	191,150	29	39	194	194	2138
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 196,893	221,450	36	46	177	177	1467
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 182,911	216,890	39	50	219	219	2171
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	26	9	24,19	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,28	46			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,31	46			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,76	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,14	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,49	62			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	9,60	32			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,95	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11,55	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,24	18			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	0,92	15			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,40	22			
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	3	7	1,25	3	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	64	36	54,63	20	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCb deb e							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	abbe E E a c dC							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

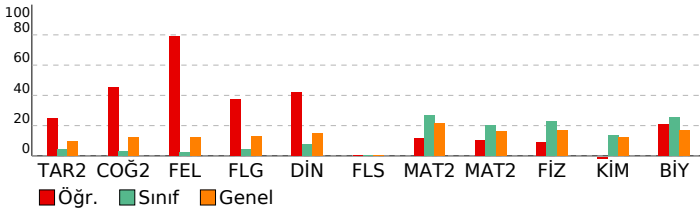
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞURCAN NAZLI	13116	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,493	191,150	3	3	44	44	679
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
SAY	▼ 219,435	221,450	26	35	133	133	1089
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
EA	▼ 201,120	216,890	27	37	180	180	1731
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	6	29,50	74			
<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 Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	15	9	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	9	12,75	32			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	5	12	2,00	10			
Tarih-2	11	4	5	2,75	25	▲ 0,44	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 1,36
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,15	▲ 0,16	▲ 0,73
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,45	▲ 0,35	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	21	15	17,25	43	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	5	6	3,50	12	▼ 7,94	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▼ 2,00	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 9,94	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 3,30	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	17	2,75	7	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	101	69	83,75	30	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	aBdBa dbBdCBdC aBaEdCEdDBACDcdDAaaBDA c							
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACDBEDABC						
Matematik	CbceDC aB d cD A							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD						
Fen Bilimleri	aceDE E d ced ecd dc E b C BEdeda							
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBAEEEEEBADEBCEBECABC						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Emeviler	1	0	1	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	1	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	1	0	100
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Birey ve Toplum	1	0	1	0
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	1	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0

Fen Bilimleri

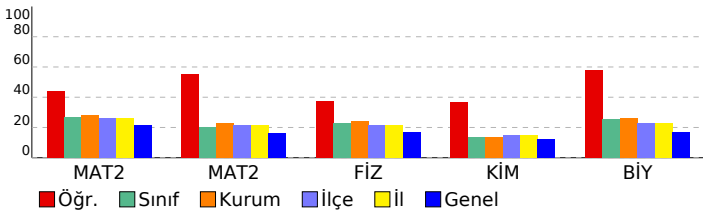
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT YÜREK				13010		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,540	191,150	9	12	117	117	1448
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 319,033	221,450	6	9	43	43	344
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 257,505	216,890	7	11	67	67	577
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	11	3	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 7,94	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	6	2	5,50	55	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	21	9	18,75	47	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,16	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 1,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 3,30	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	19	6	17,50	44	▲ 8,20	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	118	35	109,25	39	▲ 73,84	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EccCCBBDEcA EbCDE B c D c CbC bAB CDCc							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	bc C EE ADebDE C cA AeEDAc CECB C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDDEBBECEEBAEEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

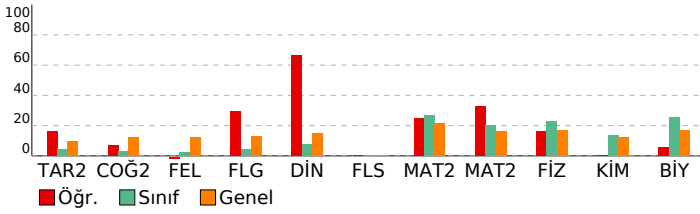
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZAFER TAN	13025	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,095	191,150	17	24	149	149	1756
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 220,128	221,450	25	34	130	130	1079
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 201,845	216,890	26	36	177	177	1719
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			47	61	268	268	2935

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	17	15,75	39			
<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 Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	3	4	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	9	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,44	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	2	5	0,75	7	▲ 0,36	▲ 0,32	▼ 1,36
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,15	▼ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,27	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,45	▲ 0,35	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	10	8	8,00	20	▲ 1,66	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	10	10	7,50	25	▼ 7,94	▼ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	4	3	3,25	33	▲ 2,00	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	14	13	10,75	27	▲ 9,94	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,16	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	2	8	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 3,30	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	9	24	3,00	8	▼ 8,20	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	88	85	66,75	24	▼ 73,84	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	e D B edBa cEb c dDA CBDA							
Cevap Anahtarı	A CBDCAEDBDBACBDDABBCEECEADBACDEBDAECBDACBDEBABC							
Matematik	BCEcBDaBa bAe adde DaD D c AAABb c							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBDCD							
Fen Bilimleri	aEbDd EDc a cdccbeBee E d cEBdcaCcadab a							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAEEEEEABDBCEBECABC							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	1	0	1	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açık	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	1	0

Fen Bilimleri

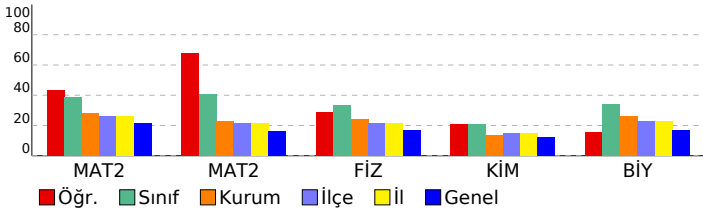
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATİKE SUDE ELDEYMEZ				13055		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,433	191,150	10	43	199	199	2167
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 269,350	221,450	7	19	76	76	647
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 234,318	216,890	6	19	108	108	990
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	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	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	13	3	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	14	4	13,00	43	▲ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	7	1	6,75	68	▲ 4,09	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	21	5	19,75	49	▲ 15,77	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	4	0	4,00	29	▼ 4,66	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	4	5	2,75	21	▲ 2,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 4,39	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	91	44	80,00	29	▼ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dCEABeCB A EaBDE DD Db bAAABC CD							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	CEC D caEdcdBA A EB D ecc e							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	1	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

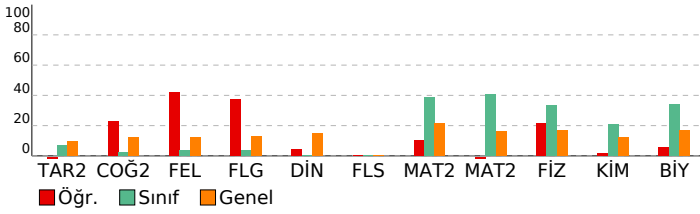
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
BAGER İŞİK	17004	-MA

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,463	191,150	9	42	197	197	2150
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
SAY	▼ 186,288	221,450	11	54	196	196	1758
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
EA	▼ 166,005	216,890	11	57	250	250	2563
		Puanı Hesaplanan:	61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	8	2	7,50	25			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	2	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	9	1,75	9			
Tarih-2	11	0	3	-0,75	-7	▼ 0,73	▼ 0,47	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,23	▲ 0,32	▲ 1,36
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,23	▲ 0,16	▲ 0,73
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,20	▲ 0,24	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▲ 0,02	▼ 0,35	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	10	13	6,75	17	▲ 1,41	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 11,68	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,09	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 15,77	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,66	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 4,39	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 11,77	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	58	43	47,25	17	▼ 89,89	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	edc Be b CEDcE eEdCaeDacedB							
Cevap Anahtarı	B BDCACDEDBABBDCBDABECCEDBEADEACEBBDADACBDCEBCCDA							
Matematik	E C C d							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	dCc BEE ac a E ec de ecCe C							
Cevap Anahtarı	B EDCBEEACDADBDDEBEBCEEBEAEBEDAEBCECBBCA							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	1	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	1	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	0	1	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişim olgusunu kavrar.	1	0	1	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	0	1	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kuralını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0

Fen Bilimleri

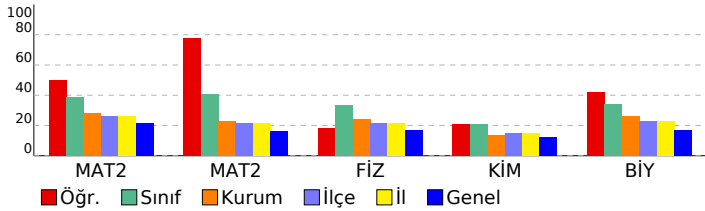
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE DAĞDELEN				13052		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,415	191,150	5	19	131	131	1537
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 308,068	221,450	4	12	52	52	395
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 265,390	216,890	3	7	53	53	489
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	3	21,25	53			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	8	1	7,75	78	▲ 4,09	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 15,77	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 4,66	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 2,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 4,39	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	12	5	10,75	27	▼ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	111	29	103,75	37	▲ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBB bAEEdCD B e a D CDC AABACDCc							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	E eb E D E B aABcd dBC B C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEAACDADBDDEBEBCEEAEBEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	0	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

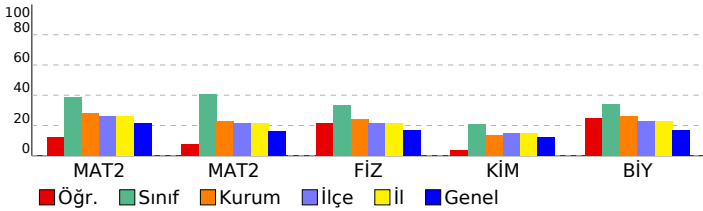


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN ÇETİN				13022		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,925	191,150	8	37	189	189	2107
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 223,770	221,450	9	33	125	125	1037
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 194,495	216,890	9	42	197	197	1884
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	2	2	1,50	30			
<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	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	13	8	11,00	37			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	30	8	17	3,75	13	▼ 11,68	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 4,09	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	9	18	4,50	11	▼ 15,77	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,66	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 4,39	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼ 11,77	▼ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	80	61	64,75	23	▼ 89,89	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dCEbdabBdbdbaa dEBdDca aDBc A a							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD							
Fen Bilimleri	CECbEed b aD b cB DaCeddCcdC							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

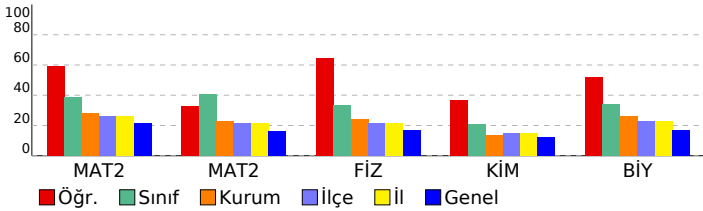


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M EREN ERGÜVEN				17012		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,485	191,150	4	17	129	129	1533
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 329,118	221,450	3	6	34	34	295
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 260,605	216,890	4	9	64	64	537
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	5	32,75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<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>	30	14	5	12,75	43			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	8	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	4	3	3,25	33	▼ 4,09	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 15,77	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,66	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,39	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	123	44	112,00	40	▲ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCbbBDCBdE ACDEc ECDDD D c CD A baCBb							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD						
Fen Bilimleri	CdCDEaEDAebBDAEDEdaebdEcA EBADBeCbaCbeC							
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBAEEAEEEBADBCEBECABC						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

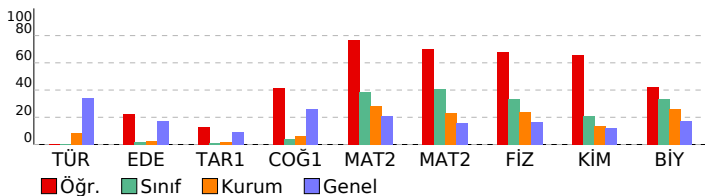


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLGÜN ALPTEKİN				17002		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,255	191,150	1	4	46	46	704
	Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901
SAY	▲ 379,003	221,450	1	1	17	17	114
	Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901
EA	▲ 325,743	216,890	1	1	12	12	78
	Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86			
Tarih-1	5	3	1	2,75	55			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71			
Matematik-1	30	19	2	18,50	62			
Geometri	10	6	1	5,75	58			
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61			
Fizik	7	5	1	4,75	68			
Kimya	7	6	0	6,00	86			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	12	5	10,75	54			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	0,00	0,50	2,06
Edebiyat	18	4	0	4,00	22	0,36	0,46	3,12
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	0,11	0,18	0,95
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	0,23	0,39	1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	5	7,75	19	0,70	1,53	7,70
Matematik-2	30	24	4	23,00	77	11,68	8,45	6,38
Matematik-2	10	7	0	7,00	70	4,09	2,29	1,61
Matematik	40	31	4	30,00	75	15,77	10,74	7,99
Fizik	14	10	2	9,50	68	4,66	3,36	2,32
Kimya	13	9	2	8,50	65	2,73	1,76	1,56
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	4,39	3,39	2,21
Fen Bilimleri	40	25	6	23,50	59	11,77	8,52	6,10
Toplam:	280	152	29	144,75	52	89,89	75,49	73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A C E B a E Dea bEECb
Cevap Anahtarı	B CEADDEACEDDCABCECEDCBACBDCAEADABCCCECE
Matematik	EABCCBBCEAAEBb EeBDDDBDD CD DAAB CD B
Cevap Anahtarı	B EABCCBDEEAEECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	ECDCBEEC DA BDeaBEde BA EABcd E eEC C
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEEBAEEABEDAEBCECBBCA



HIZ VE RENK AYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

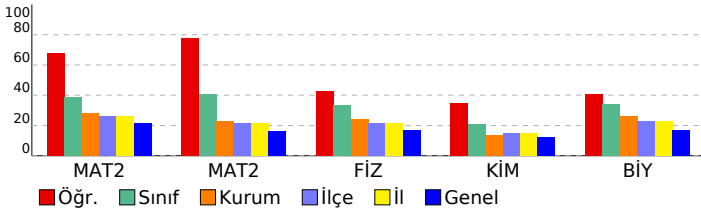
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	2	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebiyat				
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	0	0
Halk Hikayesi	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Aç	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ TEKGÜL				13028		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,980	191,150	3	15	123	123	1488
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 337,610	221,450	2	5	31	31	246
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 281,610	216,890	2	2	33	33	319
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	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 Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	15	6	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	6	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	8	1	7,75	78	▲ 4,09	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 15,77	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,66	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,39	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	126	42	115,50	41	▲ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EbCCBBDEEAAEdCDECBDD DD D CDAABACDb							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECDb EEc ad BDEeecdE cAEaAbcadEBC B C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDDEBBECEEBEAEBEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

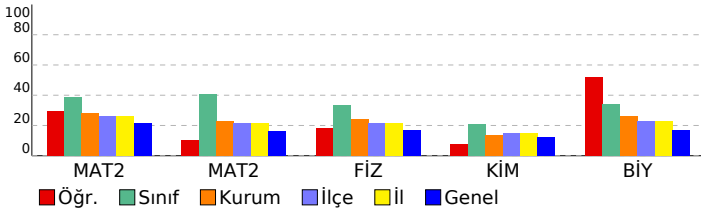


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIZA CAN AYDIN				13124		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,083	191,150	7	34	182	182	2060
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 251,900	221,450	8	28	97	97	785
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 211,338	216,890	8	33	153	153	1495
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	7	1	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	1	7,75	19			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▼ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▼ 4,09	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 15,77	▼ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 4,66	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 4,39	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	12	7	10,25	26	▼ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	84	33	75,75	27	▼ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b BCCB D E Ed cDD b eD B							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	EC E d bcc C Bc bBEDAE C e C							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

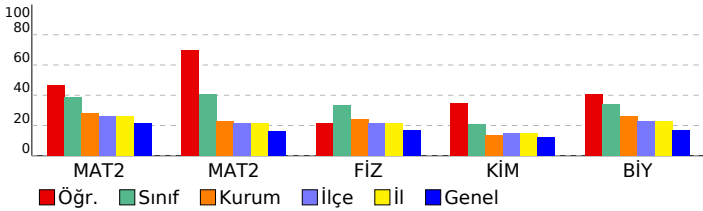


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERRA SOFUOĞLU				13080		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,315	191,150	6	22	140	140	1675
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 304,450	221,450	5	13	56	56	418
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 256,285	216,890	5	12	71	71	600
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<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	2	13,50	68			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▲ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	7	0	7,00	70	▲ 4,09	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 15,77	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	3	0	3,00	21	▼ 4,66	▼ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,39	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	14	5	12,75	32	▲ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	109	34	100,50	36	▲ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBBD cA EbaDE B e D DC AAB CDC							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	EC C EBdEd B ABEDdb CEaB							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCCEBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0

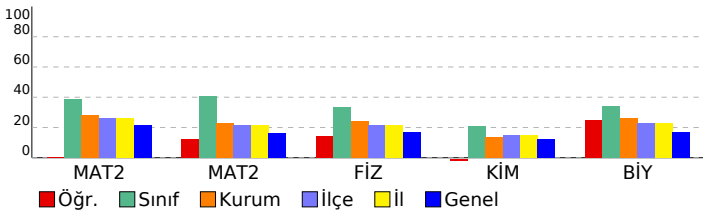


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ EFE BULKÖY				13127		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 142,510	191,150	11	55	243	243	2647
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 186,855	221,450	10	52	192	192	1727
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 166,415	216,890	10	56	249	249	2555
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	10	18,50	46			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	8	4	7,00	23			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	7,75	19			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1,00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	30	2	8	0,00	0	▼ 11,68	▼ 8,45	▼ 6,38
Matematik-2	10	2	3	1,25	13	▼ 4,09	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	4	11	1,25	3	▼ 15,77	▼ 10,74	▼ 7,99
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 4,66	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ 2,73	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,39	▼ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼ 11,77	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	56	53	42,75	15	▼ 89,89	▼ 75,49	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eCd eb d d e c D daC bD							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	ed cE E b Adaa e d b EB a Ccd C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCBECABC							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Suluk Alıp Verme	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

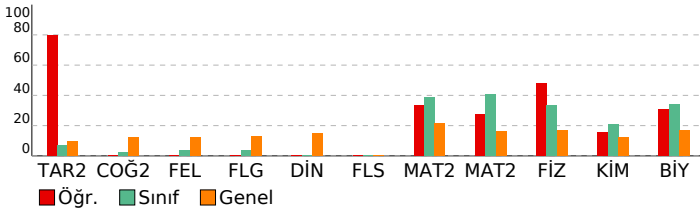
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS ARDA AYDOĞUŞ	13076	-MA

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,990	191,150	2	6	69	69	953
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▲ 280,120	221,450	6	16	69	69	561
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▲ 234,193	216,890	7	20	109	109	993
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			11	61	268	268	2935

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	8	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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>	30	13	6	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Tarih-2	11	9	1	8,75	80	▲ 0,73	▲ 0,47	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,16	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,24	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,35	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	9	1	8,75	22	▲ 1,41	▲ 1,53	▲ 4,84
Matematik-2	30	11	4	10,00	33	▼ 11,68	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	3	1	2,75	28	▼ 4,09	▲ 2,29	▲ 1,61
Matematik	40	14	5	12,75	32	▼ 15,77	▲ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 4,66	▲ 3,36	▲ 2,32
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,73	▲ 1,76	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 4,39	▲ 3,39	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	15	9	12,75	32	▲ 11,77	▲ 8,52	▲ 6,10
Toplam:	280	112	41	101,75	36	▲ 89,89	▲ 75,49	▲ 73,79
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	BDCA DEDdAB							
Cevap Anahtarı	B	BDCACDEDBABBDCBDABECCEDEBEADEACEBDADACBDCBCCDA						
Matematik	EAaCCBBEe Eb E a D D B CDb							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECCEDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	Ea C E DADB DEe e dc ABba bBdE B C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEBEEACDADBDEBEBCEEBEAEEABEDAEBCCEBBA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Boylardan Devlete	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Emeviler	1	0	0	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	1	0	100
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin alt dallarını bilir.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	0	0	0	0
Birey ve Toplum	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Birey ve Toplum	1	0	0	0
Toplumsal değişim olgusunu kavrar.	1	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	0	0	0	0
Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Anadolu'da İslam	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kuralını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açrı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	2	0	100

Fen Bilimleri

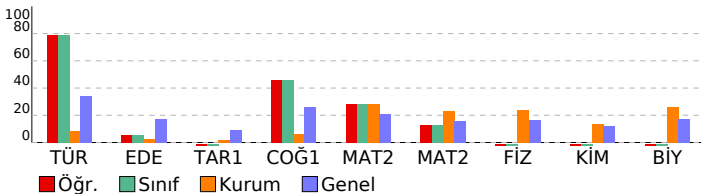
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM SUDE ERBİL				13169		-MD	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,060	191,150	1	31	163	163	1940
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 186,618	221,450	1	53	194	194	1736
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 216,505	216,890	1	29	139	139	1378
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			1	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49			
Tarih-1	5	1	4	0,00	0			
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53			
Matematik-1	30	7	3	6,25	21			
Geometri	10	4	2	3,50	35			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
Fizik	7	0	6	-1,50	-21			
Kimya	7	1	3	0,25	4			
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4			
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 4,75	▲ 0,50	▲ 2,06
Edebiyat	18	2	4	1,00	6	▲ 1,00	▲ 0,46	▼ 3,12
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,25	▼ 0,18	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 2,75	▲ 0,39	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	7	8,25	21	▲ 8,25	▲ 1,53	▲ 7,70
Matematik-2	30	12	14	8,50	28	▲ 8,50	▲ 8,45	▲ 6,38
Matematik-2	10	3	7	1,25	13	▲ 1,25	▼ 2,29	▼ 1,61
Matematik	40	15	21	9,75	24	▲ 9,75	▼ 10,74	▲ 7,99
Fizik	14	2	12	-1,00	-7	▲ -1,00	▼ 3,36	▼ 2,32
Kimya	13	0	13	-3,25	-25	▲ -3,25	▼ 1,76	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▲ -0,75	▼ 3,39	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	36	-5,00	-13	▲ -5,00	▼ 8,52	▼ 6,10
Toplam:	280	76	98	51,50	18	▲ 51,50	▼ 75,49	▼ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CaADDEe bba C B d C EeE
Cevap Anahtarı	B CEADDEACECDDBACECEDCBACBDCAEADABCCCECE
Matematik	EbBeCBdcbbaEEdacbdBd DD D baecdcAbdDB
Cevap Anahtarı	B EABCCBDEEAEECCDECBDBDDDBDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	ECeedbbdedabdbdedadcbbaeacdbcdDdcedCecab
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDDEBCEEEBAEEABEDAEBCCEBCA



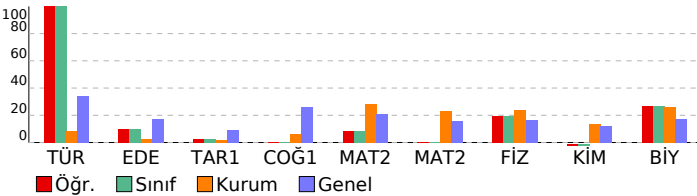
HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	1	0
Halk Hikayesi	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	1	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	3	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Aç	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	1	1	50
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	1	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ÖZTÜRK				13083	-MM		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,410	191,150	1	9	107	107	1369
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 217,343	221,450	1	36	136	136	1115
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 215,350	216,890	1	31	143	143	1405
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			1	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68			
Tarih-1	5	1	4	0,00	0			
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54			
Matematik-1	30	13	3	12,25	41			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	2	1	1,75	25			
Biyoloji	6	2	1	1,75	29			
TYT Fen	20	4	2	3,50	18			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	6,00	0,50	2,06
Edebiyat	18	2	1	1,75	10	1,75	0,46	3,12
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	0,25	0,18	0,95
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	0,00	0,39	1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	4	8,00	20	8,00	1,53	7,70
Matematik-2	30	4	6	2,50	8	2,50	8,45	6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	0,00	2,29	1,61
Matematik	40	4	6	2,50	6	2,50	10,74	7,99
Fizik	14	3	1	2,75	20	2,75	3,36	2,32
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	-0,25	1,76	1,56
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	3,50	3,39	2,21
Fen Bilimleri	40	7	4	6,00	15	6,00	8,52	6,10
Toplam:	280	79	31	71,25	25	71,25	75,49	73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ECDDDEA c D C b bC d
Cevap Anahtarı	A ECDDEACACDECADECCEBCBEDCADEBCADABCAECCCEE
Matematik	aaE CBb Eb e c
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCDCAABBCBCD
Fen Bilimleri	Cc E Ac EB Dde B
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAEEAEEEBADBCBECABC



HIZ VE RENK AYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

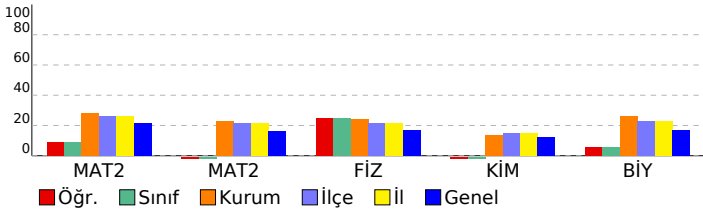
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	0	0
Halk Hikayesi	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Hayatı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Aç	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpis	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE NAZ GÜNGÖR				13094		-MZ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 118,425	191,150	1	61	265	265	2881
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
SAY	▼ 163,230	221,450	1	60	248	248	2630
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
EA	▼ 144,280	216,890	1	61	265	265	2849
Puanı Hesaplanan:			61	267	267	2901	
Katılımlar:			1	61	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	13	12	10,00	25			
<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 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>	30	1	9	-1,25	-4			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	10	-1,50	-4			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	14	0,50	3			
Matematik-2	30	4	5	2,75	9	2,75	8,45	6,38
Matematik-2	10	0	2	-0,50	-5	-0,50	2,29	1,61
Matematik	40	4	7	2,25	6	2,25	10,74	7,99
Fizik	14	5	6	3,50	25	3,50	3,36	2,32
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	-0,50	1,76	1,56
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	0,75	3,39	2,21
Fen Bilimleri	40	8	17	3,75	9	3,75	8,52	6,10
Toplam:	280	40	68	23,00	8	23,00	75,49	73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	be b C DEa D b d e							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	bbbCB Ed DAc bDbe cd da daDA a ec							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA							

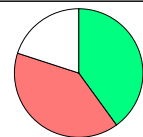
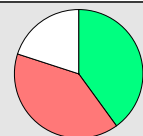
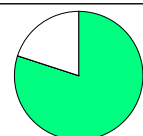
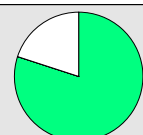
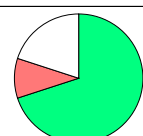
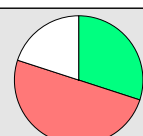
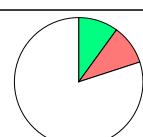
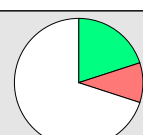
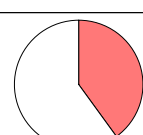
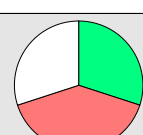
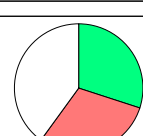
HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Alkoller	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE	HIZ VE RENK AYT 3	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		61	268	268	2935

Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	E	2 %20,00		1 %10,00	1 %10,00	4 %40,00	2 %20,00		 Doğru (%40,00) Yanlış (%40,00) Boş (%20,00)
A-2 B-1	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	C	2 %20,00	1 %10,00	4 %40,00		1 %10,00	2 %20,00		 Doğru (%40,00) Yanlış (%40,00) Boş (%20,00)
A-3 B-4	Paragrafın Yorumlanması	D				8 %80,00		2 %20,00		 Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)
A-4 B-5	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	D				8 %80,00		2 %20,00		 Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)
A-5 B-6	Paragrafın Yorumlanması	E			1 %10,00		7 %70,00	2 %20,00		 Doğru (%70,00) Yanlış (%10,00) Boş (%20,00)
A-6 B-3	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	3 %30,00			2 %20,00	3 %30,00	2 %20,00		 Doğru (%30,00) Yanlış (%50,00) Boş (%20,00)
A-7 B-8	Garip Akımı Şiir Anlayışı	C	1 %10,00		1 %10,00			8 %80,00		 Doğru (%10,00) Yanlış (%10,00) Boş (%80,00)
A-8 B-7	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	A	2 %20,00				1 %10,00	7 %70,00		 Doğru (%20,00) Yanlış (%10,00) Boş (%70,00)
A-9 B-10	Şiir Bilgisi Genel Konular	C		2 %20,00			2 %20,00	6 %60,00		 Doğru (%0,00) Yanlış (%40,00) Boş (%60,00)
A-10 B-11	Halk Hikâyesi	D	2 %20,00		2 %20,00	3 %30,00		3 %30,00		 Doğru (%30,00) Yanlış (%40,00) Boş (%30,00)
A-11 B-9	Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	E	1 %10,00	1 %10,00		1 %10,00	3 %30,00	4 %40,00		 Doğru (%30,00) Yanlış (%30,00) Boş (%40,00)

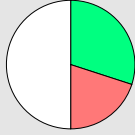
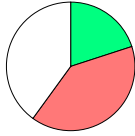
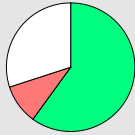
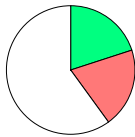
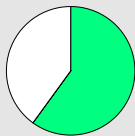
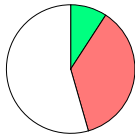
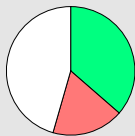
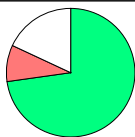
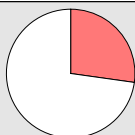
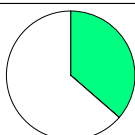
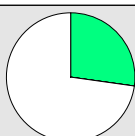
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%10,00)	Boş (%90,00)
A-12 B-13	Destan türünün genel özelliklerini belirler.	C	1 %10,00					9 %90,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%10,00)	Boş (%90,00)
A-13 B-14	Tasavvuf şairlerini tanıır.	A				1 %10,00		9 %90,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%30,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%70,00)
A-14 B-12	Divan Şiiri	D				3 %30,00		7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%10,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%70,00)
A-15 B-17	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	E	1 %10,00		1 %10,00		1 %10,00	7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%10,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%90,00)
A-16 B-18	Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	C			1 %10,00			9 %90,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%70,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%30,00)
A-17 B-16	1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	C			7 %70,00			3 %30,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%10,00)	Boş (%90,00)
A-18 B-15	Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	B				1 %10,00		9 %90,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%80,00)
A-19 B-21	Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	C			2 %20,00			8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%40,00)
A-20 B-22	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	B		6 %60,00				4 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%80,00)
A-21 B-19	Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	E					2 %20,00	8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%80,00)
A-22 B-20	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	D				2 %20,00		8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-23 B-24	Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	C						10 %100,00					

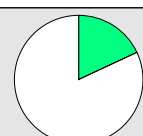
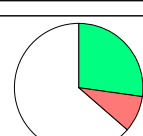
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%90,00) 			
A-24 B-23	Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	A	1	%10,00				9	%90,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-25 B-26	İnsanlığın Hafızası Tarih	D		2	%20,00	1		1	%10,00		7	%70,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-26 B-25	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	B	2	%20,00	1		1	%10,00			7	%70,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-27 B-29	Türklerin İslamiyet'i Kabulü	E		1	%10,00		5	%50,00			4	%40,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-28 B-27	Haçlılar Karşısında Türkler	C	1	%10,00	3	%30,00					6	%60,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%30,00) 			
A-29 B-28	Fetih ve Fatih	A	6	%60,00			1	%10,00			3	%30,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-30 B-31	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	D	1	%10,00	1	%10,00	1	%10,00	1		%10,00	6	%60,00
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 			
A-31 B-30	Mustafa Kemal'in Hayatı	A	10	%100,00							0		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-32 B-33	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	B	3	%30,00	1	%10,00					6	%60,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%90,00) 			
A-33 B-34	Millî Mücadele'de Cepheler	C	1	%10,00	1						9	%90,00	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%50,00) 			
A-34 B-32	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	A	1	%10,00			2	%20,00	2		%20,00	5	%50,00
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%70,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%30,00) 			
A-35 B-37	Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	E					7	%70,00			3	%30,00	

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%50,00) 			
A-36 B-35	Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	C	2 %20,00		3 %30,00			5 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-37 B-36	Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	C	1 %10,00	3 %30,00	2 %20,00			4 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%30,00) 			
A-38 B-39	Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	C			6 %60,00		1 %10,00	3 %30,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-39 B-40	Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	E		1 %10,00		1 %10,00	2 %20,00	6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-40 B-38	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	E					6 %60,00	4 %40,00					
Sosyal-2													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%54,55) 			
A-1 B-3	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	C	1 %9,09	2 %18,18	1 %9,09		1 %9,09	6 %54,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%45,45) 			
A-2 B-1	Boylardan Devlete	B	1 %9,09	4 %36,36			1 %9,09	5 %45,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%72,73) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%18,18) 			
A-3 B-2	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	D	1 %9,09			8 %72,73		2 %18,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%72,73) 			
A-4 B-5	Emeviler	C	2 %18,18	1 %9,09				8 %72,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%63,64) 			
A-5 B-4	Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	A	4 %36,36					7 %63,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%72,73) 			
A-6 B-7	Balkan Fetihleri	E					3 %27,27	8 %72,73					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%81,82) 		
A-7 B-6	İhtilaller Çağı	D				2 %18,18		9 %81,82				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%72,73) 		
A-8 B-11	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	B		2 %18,18		1 %9,09		8 %72,73				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%54,55) 		
A-9 B-8	Millî Mücadele'de Cepheler	D		1 %9,09		3 %27,27	1 %9,09	6 %54,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,45) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%36,36) 		
A-10 B-9	Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	B		5 %45,45		2 %18,18		4 %36,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%63,64) 		
A-11 B-10	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	A	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09		7 %63,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%81,82) 		
A-12 B-14	Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	C			2 %18,18			9 %81,82				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%90,91) 		
A-13 B-12	Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	B		1 %9,09				10 %90,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%63,64) 		
A-14 B-13	Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	D	1 %9,09			2 %18,18	1 %9,09	7 %63,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%45,45) ■ Boş (%54,55) 		
A-15 B-16	Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	D			3 %27,27		2 %18,18	6 %54,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%63,64) 		
A-16 B-17	Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	A			1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18	7 %63,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%63,64) 		
A-17 B-18	Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	B	1 %9,09	3 %27,27				7 %63,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%45,45) 		
A-18 B-15	Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	B	1 %9,09	4 %36,36		1 %9,09		5 %45,45				

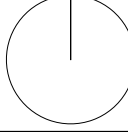
KURUM SORU ANALİZİ

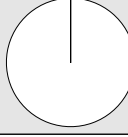
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-19 B-20	Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	C	2 %18,18					9 %81,82		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%81,82) ■ Boş (%0,00) 		
A-20 B-19	Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	E	1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18		1 %9,09	6 %54,55		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%54,55) 		
A-21 B-22	Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	E				1 %9,09	6 %54,55	4 %36,36		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,55) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%36,36) 		
A-22 B-21	Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	C		2 %18,18	6 %54,55			3 %27,27		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,55) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%27,27) 		
A-23 B-25	Felsefenin anlamını açıklar.	E					3 %27,27	8 %72,73		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%72,73) 		
A-24 B-26	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A		1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09		8 %72,73		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%72,73) 		
A-25 B-23	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D				2 %18,18		9 %81,82		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%81,82) 		
A-26 B-24	Psikolojinin alt dallarını bilir.	B		1 %9,09	2 %18,18			8 %72,73		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%72,73) 		
A-27 B-29	Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	A	2 %18,18				3 %27,27	6 %54,55		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%54,55) 		
A-28 B-30	Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	C			5 %45,45			6 %54,55		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,45) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%54,55) 		
A-29 B-27	Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	D	2 %18,18			1 %9,09	1 %9,09	7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%63,64) 		
A-30 B-28	Birey ve Toplum	E			1 %9,09		3 %27,27	7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%63,64) 		

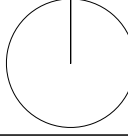
KURUM SORU ANALİZİ

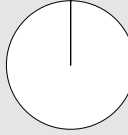
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%45,45) Boş (%45,45)	
A-31 B-32	Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	B		1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27	1 %9,09	5 %45,45			Doğru (%9,09) Yanlış (%45,45) Boş (%45,45)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,55) Yanlış (%0,00) Boş (%45,45)	
A-32 B-33	Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	D				6 %54,55		5 %45,45			Doğru (%54,55) Yanlış (%0,00) Boş (%45,45)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,55) Yanlış (%9,09) Boş (%36,36)	
A-33 B-34	Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	A	6 %54,55		1 %9,09			4 %36,36			Doğru (%54,55) Yanlış (%9,09) Boş (%36,36)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%36,36) Boş (%63,64)	
A-34 B-31	Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	E	2 %18,18		2 %18,18			7 %63,64			Doğru (%0,00) Yanlış (%36,36) Boş (%63,64)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%45,45) Yanlış (%18,18) Boş (%36,36)	
A-35 B-37	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	C	1 %9,09		5 %45,45	1 %9,09		4 %36,36			Doğru (%45,45) Yanlış (%18,18) Boş (%36,36)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,64) Yanlış (%0,00) Boş (%36,36)	
A-36 B-38	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	B		7 %63,64				4 %36,36			Doğru (%63,64) Yanlış (%0,00) Boş (%36,36)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%45,45) Yanlış (%9,09) Boş (%45,45)	
A-37 B-35	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	D			1 %9,09	5 %45,45		5 %45,45			Doğru (%45,45) Yanlış (%9,09) Boş (%45,45)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,36) Yanlış (%18,18) Boş (%45,45)	
A-38 B-36	Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	A	4 %36,36					2 %18,18	5 %45,45		Doğru (%36,36) Yanlış (%18,18) Boş (%45,45)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18) Yanlış (%0,00) Boş (%81,82)	
A-39 B-40	Anadolu'da İslam	C			2 %18,18			9 %81,82			Doğru (%18,18) Yanlış (%0,00) Boş (%81,82)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%18,18) Boş (%81,82)	
A-40 B-39	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	D			1 %9,09		1 %9,09	9 %81,82			Doğru (%0,00) Yanlış (%18,18) Boş (%81,82)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-41 B-42	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	B						11 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-42 B-41	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	E						11 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	

KURUM SORU ANALİZİ

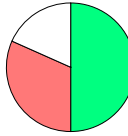
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-43 B-45	Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	D						11 %100,00				

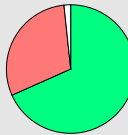
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)
A-44 B-46	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanır.	A						11 %100,00		

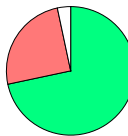
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)
A-45 B-43	Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	B						11 %100,00		

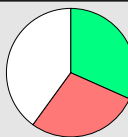
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)
A-46 B-44	Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	C						11 %100,00		

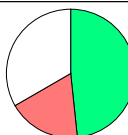
Matematik

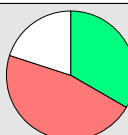
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%31,67) ■ Boş (%18,33)
A-1 B-3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	8 %13,33	30 %50,00	2 %3,33	3 %5,00	6 %10,00	11 %18,33		

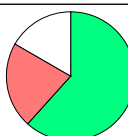
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,33) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%1,67)
A-2 B-4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	8 %13,33		41 %68,33	2 %3,33	8 %13,33	1 %1,67		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%71,67) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%3,33)
A-3 B-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	E	1 %1,67	7 %11,67	1 %1,67	6 %10,00	43 %71,67	2 %3,33		

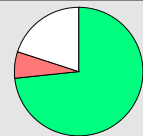
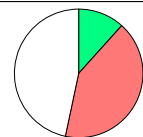
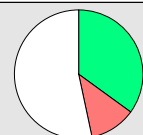
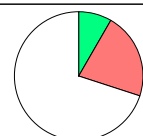
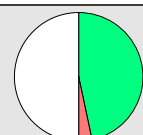
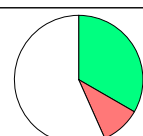
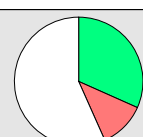
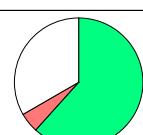
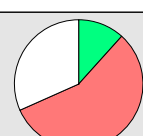
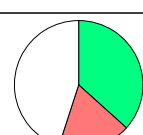
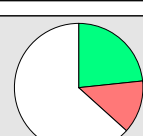

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,67) ■ Yanlış (%28,33) ■ Boş (%40,00)
A-4 B-2	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	A	19 %31,67	5 %8,33	6 %10,00	3 %5,00	3 %5,00	24 %40,00		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,33) ■ Yanlış (%18,33) ■ Boş (%33,33)
A-5 B-7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	1 %1,67	29 %48,33	3 %5,00	5 %8,33	2 %3,33	20 %33,33		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%46,67) ■ Boş (%20,00)
A-6 B-8	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	D	6 %10,00	3 %5,00	6 %10,00	20 %33,33	13 %21,67	12 %20,00		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,67) ■ Yanlış (%21,67) ■ Boş (%16,67)
A-7 B-5	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	C	6 %10,00	5 %8,33	37 %61,67	1 %1,67	1 %1,67	10 %16,67		

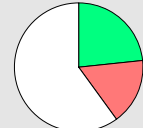
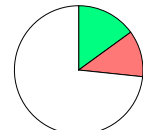

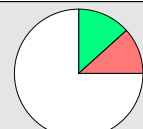
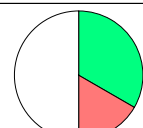
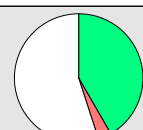
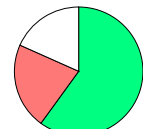
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,33) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%20,00) 			
A-8 B-6	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	B		44 %73,33	3 %5,00		1 %1,67	12 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,67) ■ Yanlış (%41,67) ■ Boş (%46,67) 			
A-9 B-10	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	E	3 %5,00	11 %18,33	3 %5,00	8 %13,33	7 %11,67	28 %46,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,00) ■ Yanlış (%11,67) ■ Boş (%53,33) 			
A-10 B-9	Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	E	1 %1,67	2 %3,33	2 %3,33	2 %3,33	21 %35,00	32 %53,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,33) ■ Yanlış (%21,67) ■ Boş (%70,00) 			
A-11 B-12	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	E	4 %6,67	4 %6,67	2 %3,33	2 %3,33	5 %8,33	42 %70,00	1 %1,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%3,33) ■ Boş (%50,00) 			
A-12 B-11	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	A	28 %46,67	1 %1,67		1 %1,67		30 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%56,67) 			
A-13 B-15	Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	C	3 %5,00	1 %1,67	20 %33,33		2 %3,33	34 %56,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,67) ■ Yanlış (%11,67) ■ Boş (%56,67) 			
A-14 B-16	Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D	4 %6,67	2 %3,33	1 %1,67	19 %31,67		34 %56,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,67) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%33,33) 			
A-15 B-13	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E	1 %1,67			2 %3,33	37 %61,67	20 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,67) ■ Yanlış (%56,67) ■ Boş (%31,67) 			
A-16 B-14	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	C	14 %23,33	10 %16,67	7 %11,67	9 %15,00	1 %1,67	19 %31,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,67) ■ Yanlış (%18,33) ■ Boş (%45,00) 			
A-17 B-19	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	B	2 %3,33	22 %36,67	3 %5,00	6 %10,00		27 %45,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,33) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%63,33) 			
A-18 B-20	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	D			3 %5,00	14 %23,33	5 %8,33	38 %63,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,67) ■ Yanlış (%3,33) ■ Boş (%45,00) 			
A-19 B-17	Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	E			2 %3,33		31 %51,67	27 %45,00					

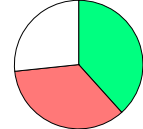
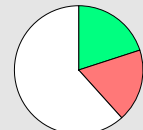
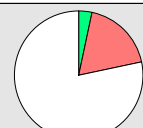
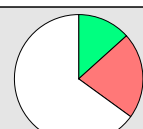
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%10,00) Yanlış (%13,33) Boş (%76,67)	
A-20 B-18	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	C	1 %1,67	5 %8,33	6 %10,00	1 %1,67	1 %1,67	46 %76,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,33) Yanlış (%20,00) Boş (%56,67)	
A-21 B-23	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	D	1 %1,67	5 %8,33	3 %5,00	14 %23,33	3 %5,00	34 %56,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%36,67) Boş (%43,33)	
A-22 B-24	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	D	10 %16,67		11 %18,33	12 %20,00	1 %1,67	26 %43,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,33) Yanlış (%28,33) Boş (%23,33)	
A-23 B-21	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	D	2 %3,33	5 %8,33	4 %6,67	29 %48,33	6 %10,00	14 %23,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%6,67) Yanlış (%3,33) Boş (%90,00)	
A-24 B-22	Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	B	1 %1,67	4 %6,67	1 %1,67			54 %90,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%5,00) Boş (%95,00)	
A-25 B-28	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E	1 %1,67	1 %1,67		1 %1,67		57 %95,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%16,67) Yanlış (%1,67) Boş (%81,67)	
A-26 B-27	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	D			1 %1,67	10 %16,67		49 %81,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%5,00) Yanlış (%3,33) Boş (%91,67)	
A-27 B-25	Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	B	1 %1,67	3 %5,00		1 %1,67		55 %91,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,67) Yanlış (%10,00) Boş (%53,33)	
A-28 B-26	İki kat açılı formlerini oluşturularak işlemler yapar.	D		1 %1,67	5 %8,33	22 %36,67		32 %53,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,33) Yanlış (%23,33) Boş (%58,33)	
A-29 B-30	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	D	3 %5,00	7 %11,67	4 %6,67	11 %18,33		35 %58,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,33) Yanlış (%8,33) Boş (%68,33)	
A-30 B-29	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	C		3 %5,00	14 %23,33		2 %3,33	41 %68,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%10,00) Boş (%70,00)	
A-31 B-32	Doğrunun Analitik İncelenmesi	D		2 %3,33	3 %5,00	12 %20,00	1 %1,67	42 %70,00				

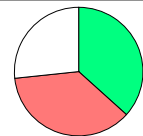
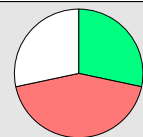
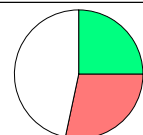
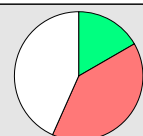
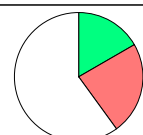
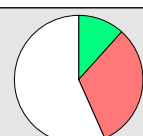
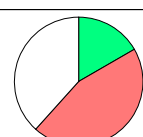
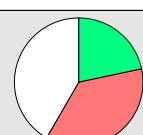
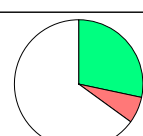
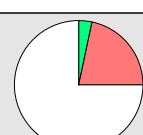
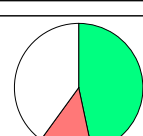
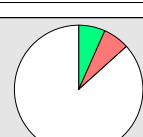
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%76,67) 		
A-32 B-31	Doğrunun Analitik İncelenmesi	C		2 %3,33	8 %13,33	3 %5,00	1 %1,67	46 %76,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,67) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%58,33) 		
A-33 B-34	Doğrunun Analitik İncelenmesi	A	22 %36,67	1 %1,67		2 %3,33		35 %58,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,33) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%60,00) 		
A-34 B-33	Dönüşüm Geometrisi	A	14 %23,33	5 %8,33	4 %6,67		1 %1,67	36 %60,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%11,67) ■ Boş (%73,33) 		
A-35 B-36	Çemberde Aç	A	9 %15,00	2 %3,33	1 %1,67	2 %3,33	2 %3,33	44 %73,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,67) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%43,33) 		
A-36 B-35	Çemberde Uzunluk	B	6 %10,00	22 %36,67	4 %6,67	1 %1,67	1 %1,67	26 %43,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,33) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%61,67) 		
A-37 B-39	Dairede Çevre ve Alan	C		5 %8,33	17 %28,33	1 %1,67		37 %61,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%11,67) ■ Boş (%75,00) 		
A-38 B-40	Çemberin Analitik İncelenmesi	B	1 %1,67	8 %13,33	4 %6,67		2 %3,33	45 %75,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%50,00) 		
A-39 B-37	Silindir	C		7 %11,67	20 %33,33	3 %5,00		30 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,67) ■ Yanlış (%3,33) ■ Boş (%55,00) 		
A-40 B-38	Silindir	D			2 %3,33	25 %41,67		33 %55,00				
Fen Bilimleri												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%21,67) ■ Boş (%18,33) 		
A-1 B-2	Tork ve Denge	C	5 %8,33	1 %1,67	36 %60,00	2 %3,33	5 %8,33	11 %18,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%15,00) 		
A-2 B-1	Kütle Merkezi	E	1 %1,67	8 %13,33	3 %5,00	3 %5,00	36 %60,00	9 %15,00				

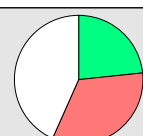
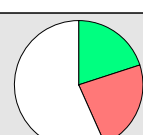
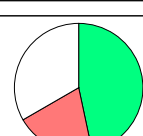
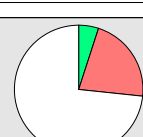
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-3 B-4	Bağıl Hareket	C	2 %3,33	12 %20,00	23 %38,33	2 %3,33	5 %8,33	16 %26,67				
A-4 B-3	Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	D	2 %3,33	6 %10,00	6 %10,00	16 %26,67	11 %18,33	19 %31,67				
A-5 B-7	Düzgün Çembersel Hareket	E		4 %6,67	1 %1,67	5 %8,33	30 %50,00	20 %33,33				
A-6 B-5	Elektromanyetik İndüksiyon	B	5 %8,33	12 %20,00	2 %3,33	1 %1,67	3 %5,00	37 %61,67				
A-7 B-6	Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	E		1 %1,67	1 %1,67	3 %5,00	42 %70,00	13 %21,67				
A-8 B-10	Işık Dalgalarında Girişim	D	12 %20,00		1 %1,67	15 %25,00		32 %53,33				
A-9 B-8	Fotoelektrik	A	4 %6,67		4 %6,67	3 %5,00	1 %1,67	48 %80,00				
A-10 B-9	Radyoaktivite	C	1 %1,67		2 %3,33	3 %5,00	7 %11,67	47 %78,33				
A-11 B-14	Atom Teorileri	D	3 %5,00	10 %16,67	2 %3,33	5 %8,33		40 %66,67				
A-12 B-13	Manyetik Kuvvet	B	1 %1,67	8 %13,33	6 %10,00	1 %1,67	5 %8,33	39 %65,00				
A-13 B-12	Elektriksel Potansiyel ve Enerji	D	2 %3,33	1 %1,67	8 %13,33	10 %16,67	6 %10,00	33 %55,00				
A-14 B-11	Çizgisel Momentumun Korunumu	A	17 %28,33	3 %5,00	3 %5,00	15 %25,00	5 %8,33	17 %28,33				

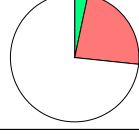
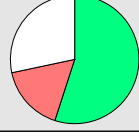
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,67) ■ Yanlış (%36,67) ■ Boş (%26,67) 			
A-15 B-16	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	E	2 %3,33	4 %6,67	11 %18,33	5 %8,33	22 %36,67	16 %26,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,33) ■ Yanlış (%43,33) ■ Boş (%28,33) 			
A-16 B-15	Gazlarda Kinetik Teori	D	14 %23,33	2 %3,33	7 %11,67	17 %28,33	3 %5,00	17 %28,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%28,33) ■ Boş (%46,67) 			
A-17 B-19	Derişim Birimleri	E	1 %1,67	2 %3,33	14 %23,33		15 %25,00	28 %46,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%43,33) 			
A-18 B-20	Oluşum Entalpisi	C	1 %1,67	1 %1,67	10 %16,67	19 %31,67	3 %5,00	26 %43,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%23,33) ■ Boş (%60,00) 			
A-19 B-17	Tepkime Hızları	B	5 %8,33	10 %16,67	5 %8,33		4 %6,67	36 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,67) ■ Yanlış (%31,67) ■ Boş (%56,67) 			
A-20 B-18	Dengeyi Etkileyen Faktörler	B	2 %3,33	7 %11,67	7 %11,67	4 %6,67	6 %10,00	34 %56,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%45,00) ■ Boş (%38,33) 			
A-21 B-23	Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	B	4 %6,67	10 %16,67	11 %18,33	7 %11,67	5 %8,33	23 %38,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,67) ■ Yanlış (%36,67) ■ Boş (%41,67) 			
A-22 B-24	Çözünme-Çökme Dengeleri	A	13 %21,67	3 %5,00	6 %10,00	3 %5,00	10 %16,67	25 %41,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,33) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%65,00) 			
A-23 B-21	Elektrot Potansiyelleri	E		4 %6,67			17 %28,33	39 %65,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,33) ■ Yanlış (%21,67) ■ Boş (%75,00) 			
A-24 B-22	Elektroliz ve Korozyon	E	6 %10,00	2 %3,33	1 %1,67	4 %6,67	2 %3,33	45 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%13,33) ■ Boş (%40,00) 			
A-25 B-27	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	A	28 %46,67	5 %8,33		3 %5,00		24 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%86,67) 			
A-26 B-25	Hidrokarbonlar / Alkinler	E		1 %1,67	2 %3,33	1 %1,67	4 %6,67	52 %86,67					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%8,33) Yanlış (%16,67) Boş (%75,00)		
A-27 B-26	Alkoller	E	6 %10,00		3 %5,00	1 %1,67	5 %8,33	45 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,00) Yanlış (%38,33) Boş (%21,67)		
A-28 B-29	Pankreas	E	5 %8,33	1 %1,67	14 %23,33	3 %5,00	24 %40,00	13 %21,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00) Yanlış (%25,00) Boş (%15,00)		
A-29 B-28	Kulak	B	1 %1,67	36 %60,00	2 %3,33	8 %13,33	4 %6,67	9 %15,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%16,67) Yanlış (%20,00) Boş (%63,33)		
A-30 B-31	İskelet Kaslarının Çalışması	A	10 %16,67			8 %13,33	4 %6,67	38 %63,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%40,00) Boş (%10,00)		
A-31 B-30	Soluk Alıp Verme	D	11 %18,33	3 %5,00	4 %6,67	30 %50,00	6 %10,00	6 %10,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,33) Yanlış (%33,33) Boş (%43,33)		
A-32 B-33	İnsanda Embriyonik Gelişim	B	12 %20,00	14 %23,33	2 %3,33	3 %5,00	3 %5,00	26 %43,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,33) Yanlış (%16,67) Boş (%30,00)		
A-33 B-34	Popülasyon Dağılımı	C			32 %53,33	2 %3,33	8 %13,33	18 %30,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%16,67) Yanlış (%38,33) Boş (%45,00)		
A-34 B-32	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	E	1 %1,67	3 %5,00	14 %23,33	5 %8,33	10 %16,67	27 %45,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%43,33) Yanlış (%36,67) Boş (%20,00)		
A-35 B-37	Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	B	4 %6,67	26 %43,33	10 %16,67	3 %5,00	5 %8,33	12 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%23,33) Boş (%56,67)		
A-36 B-35	Fotosentez Reaksiyonları	E	3 %5,00	3 %5,00	3 %5,00	5 %8,33	12 %20,00	34 %56,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,67) Yanlış (%20,00) Boş (%33,33)		
A-37 B-36	Oksijenli Solunum	C	3 %5,00	3 %5,00	28 %46,67	4 %6,67	2 %3,33	20 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%5,00) Yanlış (%21,67) Boş (%73,33)		
A-38 B-40	Bitkisel Organlar	A	3 %5,00	3 %5,00	5 %8,33		5 %8,33	44 %73,33					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									61	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-39 B-38	Dişi Üreme Sistemi	B	1 %1,67	2 %3,33	1 %1,67	10 %16,67	2 %3,33	44 %73,33		 <ul style="list-style-type: none">Doğru (%3,33)Yanlış (%23,33)Boş (%73,33)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-40 B-39	Canlılar ve Çevre	C	4 %6,67		33 %55,00	2 %3,33	4 %6,67	17 %28,33		 <ul style="list-style-type: none">Doğru (%55,00)Yanlış (%16,67)Boş (%28,33)		