

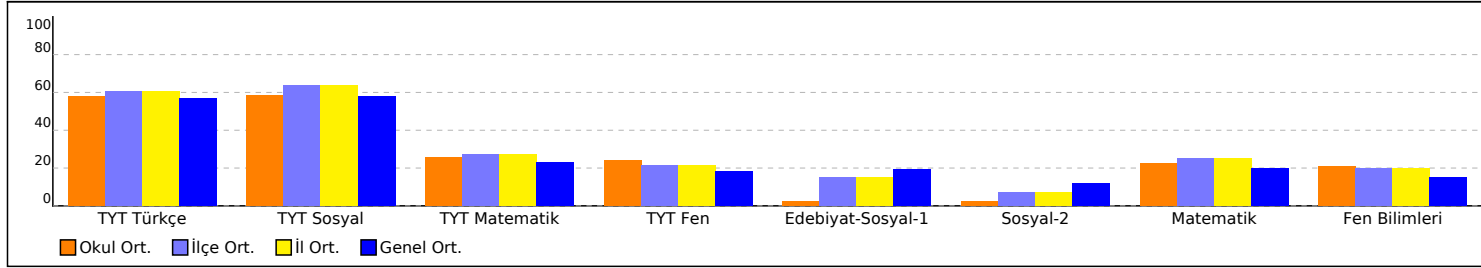
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR													
																										Okul	İlçe	İl	Genel										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3										41	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				25,2	8,0	23,17	12,4	3,0	11,64	11,5	5,1	10,25	6,3	6,2	4,77	1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	78,4	37,7	69,00	161,850			236,560			205,450		
1	12028	ONUR KULAN	12A	39	1	38,75	18	2	17,50	20	7	18,25	15	5	13,75				0	1	-0,25	33	7	31,25	32	8	30,00	157	31	149,25	200,493	3	1019	406,268	1	52	310,520	2	138
2	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	32	4	31,00	18	2	17,50	31	4	30,00	17	3	16,25							30	0	30,00	24	1	23,75	152	14	148,50	209,278	1	865	393,490	2	80	315,388	1	121
3	12343	RAMAZAN EFE	12	32	2	31,50	15	3	14,25	16	3	15,25	13	4	12,00							33	4	32,00	29	8	27,00	138	24	132,00	183,545	7	1447	381,635	3	106	294,345	3	216
4	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	23	10	20,50	15	2	14,50	28	1	27,75	8	5	6,75							25	3	24,25	19	14	15,50	118	35	109,25	179,913	9	1555	322,080	4	325	269,028	4	446
5	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	31	8	29,00	18	2	17,50	20	6	18,50	8	11	5,25				9	2	8,50	22	6	20,50	17	13	13,75	125	48	113,00	204,763	2	941	307,910	5	397	259,078	5	554
6	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	30	5	28,75	14	5	12,75	18	8	16,00	10	5	8,75							19	7	17,25	19	8	17,00	110	38	100,50	175,685	11	1712	305,443	6	414	245,210	7	797
7	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	35	5	33,75	16	4	15,00	13	17	8,75	10	9	7,75							19	11	16,25	17	16	13,00	110	62	94,50	174,245	12	1752	289,128	7	503	240,950	8	864
8	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	33	4	32,00	15	2	14,50	18	5	16,75	10	7	8,25							18	10	15,50	14	12	11,00	108	40	98,00	181,713	8	1496	288,415	8	509	246,583	6	764
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	27	8	25,00	15	1	14,75	14	4	13,00	9	4	8,00							14	1	13,75	13	8	11,00	92	26	85,50	169,375	15	1890	271,460	9	623	228,950	9	1095
10	84006	ELİF NAS CEVHER	12	27	11	24,25	17	2	16,50	14	7	12,25	11	7	9,25							10	10	7,50	16	14	12,50	95	51	82,25	171,195	13	1834	259,643	10	719	213,455	13	1452
11	12025	FURKAN KOS	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							14	11	11,25	17	12	14,00	83	45	72,28	153,234	27	2272	254,068	11	763	205,310	15	1642
12	12158	HİLAL ALTAN	12	27	12	24,00	12	4	11,00	11	7	9,25	10	6	8,50							9	5	7,75	15	9	12,75	84	43	73,25	159,990	19	2137	248,590	12	811	202,565	17	1710
13	12171	NİSA SERT	12	28	10	25,50	13	2	12,50	10	6	8,50	6	8	4,00							12	8	10,00	13	6	11,50	82	40	72,00	157,215	22	2187	247,950	13	819	205,955	14	1620
14	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	31	3	30,25	14	3	13,25	12	2	11,50	8	4	7,00							10	3	9,25	8	7	6,25	83	22	77,50	170,578	14	1851	247,913	14	820	217,693	11	1346
15	12087	ADİLE ÇAKIR	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							13	8	11,00	14	12	11,00	79	42	69,03	153,234	27	2272	245,538	15	837	204,615	16	1659
16	12237	ENES ARICI	12	25	13	21,75	16	4	15,00	14	4	13,00	5	11	2,25							9	6	7,50	15	17	10,75	84	55	70,25	159,155	20	2158	241,658	16	871	201,005	21	1734
17	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	22	17	17,75	11	5	9,75	7	8	5,00	11	5	9,75	9	7	7,25	2	0	2,00	10	8	8,00	13	13	9,75	85	63	69,25	175,830	10	1709	230,998	17	962	213,583	12	1448
18	12169	SAKİNE CEYLİN URLU	12	20	7	18,25	8	1	7,75	8	7	6,25	2	2	1,50							18	11	15,25	6	1	5,75	62	29	54,75	137,788	36	2745	228,238	18	989	200,453	22	1752
19	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	28	6	26,50	13	4	12,00	7	1	6,75	6	5	4,75							8	2	7,50	5	1	4,75	67	19	62,25	156,583	24	2199	222,665	19	1051	198,353	24	1796
20	12173	IRMAK KORKMAZ	12	29	8	27,00	9	1	8,75	12	2	11,50	4	6	2,50							9	1	8,75	4	2	3,50	67	20	62,00	156,240	25	2212	222,275	20	1054	201,475	20	1729
21	12301	ARDA YILDIRIM	12A	28	6	26,50	11	5	9,75	13	3	12,25	4	7	2,25							7	3	6,25	7	5	5,75	70	29	62,75	157,443	21	2182	221,730	21	1062	195,768	25	1858
22	12196	NİSANUR YÜYEN	12	28	6	26,50	8	3	7,25	14	3	13,25	7	4	6,00							8	2	7,50	4	6	2,50	69	24	63,00	160,135	18	2135	219,545	22	1088	202,025	19	1718
23	12170	ZEHRA ZAMAN	12	33	7	31,25	15	4	14,00	10	3	9,25	6	7	4,25							6	3	5,25	6	15	2,25	76	39	66,25	166,665	16	1974	219,333	23	1091	202,530	18	1711
24	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	32	7	30,25	16	3	15,25	6	5	4,75	6	10	3,50	14	9	11,75				2	2	1,50	9	6	7,50	85	42	74,50	196,508	4	1105	217,433	24	1114	223,040	10	1230
25	12267	EMENTE DOLGUN	12	32	6	30,50	10	4	9,00	10	4	9,00	3	4	2,00							8	7	6,25	4	8	2,00	67	33	58,75	156,945	23	2193	211,415	25	1195	195,260	26	1869
26	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	21	11	18,25	16	2	15,50	9	6	7,50	9	7	7,25							6	11	3,25	7	11	4,25	68	48	56,00	155,250	26	2233	207,623	26	1278	185,145	28	2110
27	12147	RAVZANUR AYTUN	12	26	10	23,50	11	5	9,75	11	4	10,00	2	0	2,00							3	3	2,25	6	4	5,00	59	26	52,50	151,100	32	2337	201,950	27	1369	178,085	31	2297
28	12115	NUR TÜRK	12	20	13	16,75	9	7	7,25	13	9	10,75	2	8	0,00							12	8	10,00	3	7	1,25	59	52	46,00	139,028	34	2721	201,473	28	1376	187,138	27	2053
29	84714	AHMET ARSLAN	12	22	7	20,25	15	1	14,75	11	5	9,75	2	2	1,50							4	1	3,75	3	2	2,50	57	18	52,50	152,438	30	2301	200,828	29	1386	183,633	29	2142
30	12321	UMUT YILMAZ	12	26	8	24,00	18	2	17,50	5	2	4,50	2	8	0,00							1	4	0,00	7	6	5,50	59	30	51,50	151,940	31	2311	197,790	30	1449	172,700	33	2416

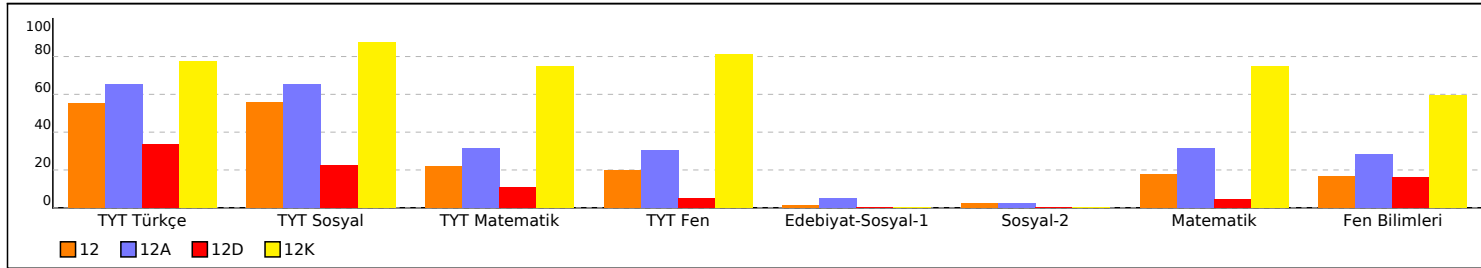
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												41	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				25,2	8,0	23,17	12,4	3,0	11,64	11,5	5,1	10,25	6,3	6,2	4,77	1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	78,4	37,7	69,00	161,850			236,560			205,450		
31	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	22	13	18,75	6	6	4,50	9	6	7,50	6	10	3,50							5	7	3,25	9	11	6,25	57	53	43,75	138,373	35	2741	195,923	31	1497	167,698	35	2519
32	56544	SÜMEYRA ANGI	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							3	5	1,75	5	11	2,25	60	38	51,03	153,234	27	2272	194,703	32	1524	178,900	30	2276
33	12172	SİMGE KARABULUT	12	27	8	25,00	8	1	7,75	4	4	3,00	3	8	1,00							4	3	3,25	4	4	3,00	50	28	43,00	140,985	33	2668	188,355	33	1674	170,410	34	2458
34	12064	HATİCE OKYAY	12	16	14	12,50	12	6	10,50	6	7	4,25	6	7	4,25							5	7	3,25	10	23	4,25	55	64	39,00	135,448	37	2773	186,685	34	1733	164,663	36	2608
35	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	26	10	23,50				6	2	5,50	3	9	0,75							5	6	3,50	6	7	4,25	46	34	37,50	132,798	39	2809	183,980	35	1827	162,638	38	2644
36	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	2	2	1,50	14	5	12,75	16	11	13,25	6	7	4,25	0	1	-0,25	13	10	10,50	5	10	2,50	5	8	3,00	61	54	47,50	165,348	17	1998	182,365	36	1897	162,668	37	2642
37	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85	10	2	9,50	3	1	2,75	1	9	-1,25	2	6	0,50	68	40	58,53	190,111	6	1254	181,783	37	1927	199,990	23	1763
38	12377	R OKAY AKCAN	12D	15	6	13,50	5	2	4,50	5	3	4,25	2	4	1,00							2	1	1,75	7	2	6,50	36	18	31,50	125,630	40	2855	177,230	38	2120	150,345	40	2817
39	12315	YAĞIZ AYDIN	12	16	14	12,50	16	4	15,00	5	4	4,00	2	10	-0,50										3	7	1,25	42	39	32,25	134,810	38	2778	168,240	39	2502	154,970	39	2762
40	12400	DAMLA CANLI	12	14	9	11,75	13	3	12,25	5	8	3,00	4	13	0,75	12	11	9,25	14	8	12,00	1	7	-0,75	6	12	3,00	69	71	51,25	195,783	5	1119	166,738	40	2543	177,883	32	2302
41	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	7	3	6,25																4	4	3,00	8	11	5,25	19	18	14,50	105,923	41	2896	158,548	41	2715	133,433	41	2885

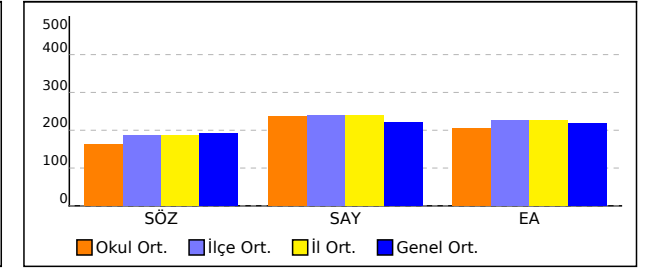
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



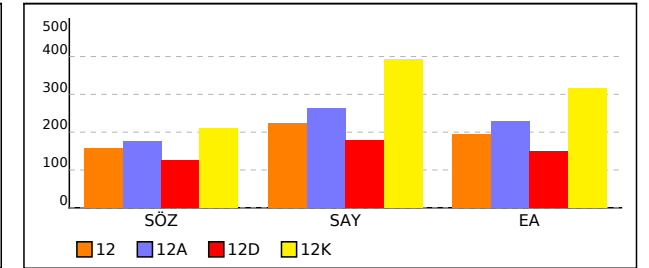
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



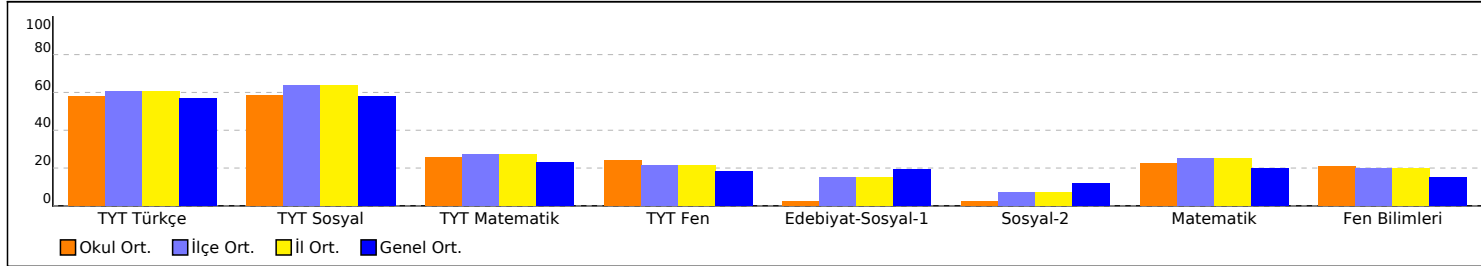
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												41	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				25,2	8,0	23,17	12,4	3,0	11,64	11,5	5,1	10,25	6,3	6,2	4,77	1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	78,4	37,7	69,00	161,850			236,560			205,450		
1	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	32	4	31,00	18	2	17,50	31	4	30,00	17	3	16,25							30	0	30,00	24	1	23,75	152	14	148,50	209,278	1	865	393,490	2	80	315,388	1	121
2	12028	ONUR KULAN	12A	39	1	38,75	18	2	17,50	20	7	18,25	15	5	13,75			0	1	-0,25	33	7	31,25	32	8	30,00	157	31	149,25	200,493	3	1019	406,268	1	52	310,520	2	138	
3	12343	RAMAZAN EFE	12	32	2	31,50	15	3	14,25	16	3	15,25	13	4	12,00							33	4	32,00	29	8	27,00	138	24	132,00	183,545	7	1447	381,635	3	106	294,345	3	216
4	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	23	10	20,50	15	2	14,50	28	1	27,75	8	5	6,75							25	3	24,25	19	14	15,50	118	35	109,25	179,913	9	1555	322,080	4	325	269,028	4	446
5	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	31	8	29,00	18	2	17,50	20	6	18,50	8	11	5,25			9	2	8,50	22	6	20,50	17	13	13,75	125	48	113,00	204,763	2	941	307,910	5	397	259,078	5	554	
6	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	33	4	32,00	15	2	14,50	18	5	16,75	10	7	8,25							18	10	15,50	14	12	11,00	108	40	98,00	181,713	8	1496	288,415	8	509	246,583	6	764
7	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	30	5	28,75	14	5	12,75	18	8	16,00	10	5	8,75							19	7	17,25	19	8	17,00	110	38	100,50	175,685	11	1712	305,443	6	414	245,210	7	797
8	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	35	5	33,75	16	4	15,00	13	17	8,75	10	9	7,75							19	11	16,25	17	16	13,00	110	62	94,50	174,245	12	1752	289,128	7	503	240,950	8	864
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	27	8	25,00	15	1	14,75	14	4	13,00	9	4	8,00							14	1	13,75	13	8	11,00	92	26	85,50	169,375	15	1890	271,460	9	623	228,950	9	1095
10	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	32	7	30,25	16	3	15,25	6	5	4,75	6	10	3,50	14	9	11,75				2	2	1,50	9	6	7,50	85	42	74,50	196,508	4	1105	217,433	24	1114	223,040	10	1230
11	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	31	3	30,25	14	3	13,25	12	2	11,50	8	4	7,00							10	3	9,25	8	7	6,25	83	22	77,50	170,578	14	1851	247,913	14	820	217,693	11	1346
12	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	22	17	17,75	11	5	9,75	7	8	5,00	11	5	9,75	9	7	7,25	2	0	2,00	10	8	8,00	13	13	9,75	85	63	69,25	175,830	10	1709	230,998	17	962	213,583	12	1448
13	84006	ELİF NAS CEVHER	12	27	11	24,25	17	2	16,50	14	7	12,25	11	7	9,25							10	10	7,50	16	14	12,50	95	51	82,25	171,195	13	1834	259,643	10	719	213,455	13	1452
14	12171	NİSA SERT	12	28	10	25,50	13	2	12,50	10	6	8,50	6	8	4,00							12	8	10,00	13	6	11,50	82	40	72,00	157,215	22	2187	247,950	13	819	205,955	14	1620
15	12025	FURKAN KOS	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							14	11	11,25	17	12	14,00	83	45	72,28	153,234	27	2272	254,068	11	763	205,310	15	1642
16	12087	ADİLE ÇAKIR	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							13	8	11,00	14	12	11,00	79	42	69,03	153,234	27	2272	245,538	15	837	204,615	16	1659
17	12158	HİLAL ALTAN	12	27	12	24,00	12	4	11,00	11	7	9,25	10	6	8,50							9	5	7,75	15	9	12,75	84	43	73,25	159,990	19	2137	248,590	12	811	202,565	17	1710
18	12170	ZEHRA ZAMAN	12	33	7	31,25	15	4	14,00	10	3	9,25	6	7	4,25							6	3	5,25	6	15	2,25	76	39	66,25	166,665	16	1974	219,333	23	1091	202,530	18	1711
19	12196	NİSANUR YÜYEN	12	28	6	26,50	8	3	7,25	14	3	13,25	7	4	6,00							8	2	7,50	4	6	2,50	69	24	63,00	160,135	18	2135	219,545	22	1088	202,025	19	1718
20	12173	IRMAK KORKMAZ	12	29	8	27,00	9	1	8,75	12	2	11,50	4	6	2,50							9	1	8,75	4	2	3,50	67	20	62,00	156,240	25	2212	222,275	20	1054	201,475	20	1729
21	12237	ENES ARICI	12	25	13	21,75	16	4	15,00	14	4	13,00	5	11	2,25							9	6	7,50	15	17	10,75	84	55	70,25	159,155	20	2158	241,658	16	871	201,005	21	1734
22	12169	SAKİNE CEYLİN URLU	12	20	7	18,25	8	1	7,75	8	7	6,25	2	2	1,50							18	11	15,25	6	1	5,75	62	29	54,75	137,788	36	2745	228,238	18	989	200,453	22	1752
23	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85	10	2	9,50	3	1	2,75	1	9	-1,25	2	6	0,50	68	40	58,53	190,111	6	1254	181,783	37	1927	199,990	23	1763
24	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	28	6	26,50	13	4	12,00	7	1	6,75	6	5	4,75							8	2	7,50	5	1	4,75	67	19	62,25	156,583	24	2199	222,665	19	1051	198,353	24	1796
25	12301	ARDA YILDIRIM	12A	28	6	26,50	11	5	9,75	13	3	12,25	4	7	2,25							7	3	6,25	7	5	5,75	70	29	62,75	157,443	21	2182	221,730	21	1062	195,768	25	1858
26	12267	EMENTE DOLGUN	12	32	6	30,50	10	4	9,00	10	4	9,00	3	4	2,00							8	7	6,25	4	8	2,00	67	33	58,75	156,945	23	2193	211,415	25	1195	195,260	26	1869
27	12115	NUR TÜRK	12	20	13	16,75	9	7	7,25	13	9	10,75	2	8	0,00							12	8	10,00	3	7	1,25	59	52	46,00	139,028	34	2721	201,473	28	1376	187,138	27	2053
28	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	21	11	18,25	16	2	15,50	9	6	7,50	9	7	7,25							6	11	3,25	7	11	4,25	68	48	56,00	155,250	26	2233	207,623	26	1278	185,145	28	2110
29	84714	AHMET ARSLAN	12	22	7	20,25	15	1	14,75	11	5	9,75	2	2	1,50							4	1	3,75	3	2	2,50	57	18	52,50	152,438	30	2301	200,828	29	1386	183,633	29	2142
30	56544	SÜMEYRA ANGI	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							3	5	1,75	5	11	2,25	60	38	51,03	153,234	27	2272	194,703	32	1524	178,900	30	2276

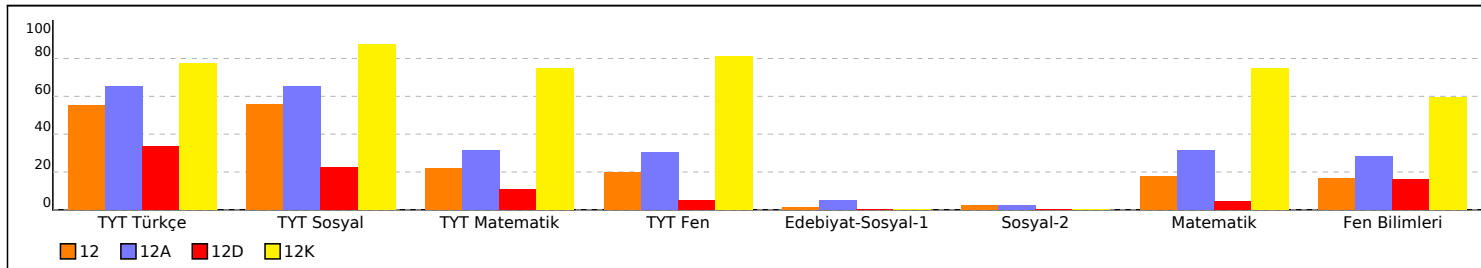
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												41	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				25,2	8,0	23,17	12,4	3,0	11,64	11,5	5,1	10,25	6,3	6,2	4,77	1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	78,4	37,7	69,00	161,850			236,560			205,450		
31	12147	RAVZANUR AYTUN	12	26	10	23,50	11	5	9,75	11	4	10,00	2	0	2,00							3	3	2,25	6	4	5,00	59	26	52,50	151,100	32	2337	201,950	27	1369	178,085	31	2297
32	12400	DAMLA CANLI	12	14	9	11,75	13	3	12,25	5	8	3,00	4	13	0,75	12	11	9,25	14	8	12,00	1	7	-0,75	6	12	3,00	69	71	51,25	195,783	5	1119	166,738	40	2543	177,883	32	2302
33	12321	UMUT YILMAZ	12	26	8	24,00	18	2	17,50	5	2	4,50	2	8	0,00							1	4	0,00	7	6	5,50	59	30	51,50	151,940	31	2311	197,790	30	1449	172,700	33	2416
34	12172	SİMGE KARABULUT	12	27	8	25,00	8	1	7,75	4	4	3,00	3	8	1,00							4	3	3,25	4	4	3,00	50	28	43,00	140,985	33	2668	188,355	33	1674	170,410	34	2458
35	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	22	13	18,75	6	6	4,50	9	6	7,50	6	10	3,50							5	7	3,25	9	11	6,25	57	53	43,75	138,373	35	2741	195,923	31	1497	167,698	35	2519
36	12064	HATİCE OKYAY	12	16	14	12,50	12	6	10,50	6	7	4,25	6	7	4,25							5	7	3,25	10	23	4,25	55	64	39,00	135,448	37	2773	186,685	34	1733	164,663	36	2608
37	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	2	2	1,50	14	5	12,75	16	11	13,25	6	7	4,25	0	1	-0,25	13	10	10,50	5	10	2,50	5	8	3,00	61	54	47,50	165,348	17	1998	182,365	36	1897	162,668	37	2642
38	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	26	10	23,50				6	2	5,50	3	9	0,75							5	6	3,50	6	7	4,25	46	34	37,50	132,798	39	2809	183,980	35	1827	162,638	38	2644
39	12315	YAĞIZ AYDIN	12	16	14	12,50	16	4	15,00	5	4	4,00	2	10	-0,50										3	7	1,25	42	39	32,25	134,810	38	2778	168,240	39	2502	154,970	39	2762
40	12377	R OKAY AKCAN	12D	15	6	13,50	5	2	4,50	5	3	4,25	2	4	1,00							2	1	1,75	7	2	6,50	36	18	31,50	125,630	40	2855	177,230	38	2120	150,345	40	2817
41	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	7	3	6,25																4	4	3,00	8	11	5,25	19	18	14,50	105,923	41	2896	158,548	41	2715	133,433	41	2885

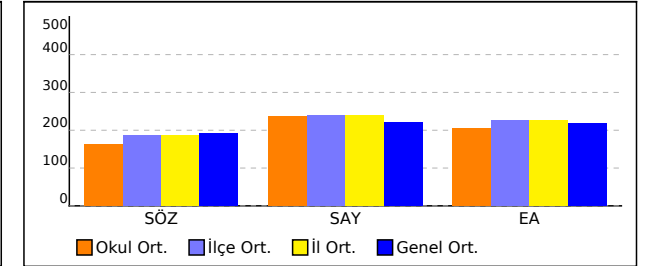
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



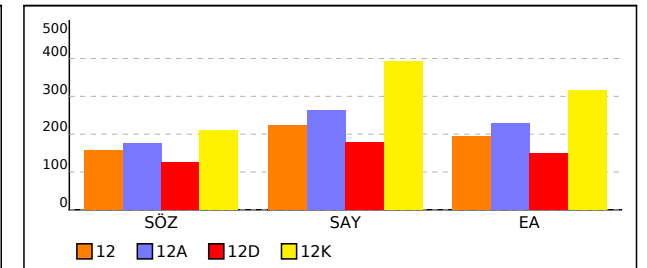
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



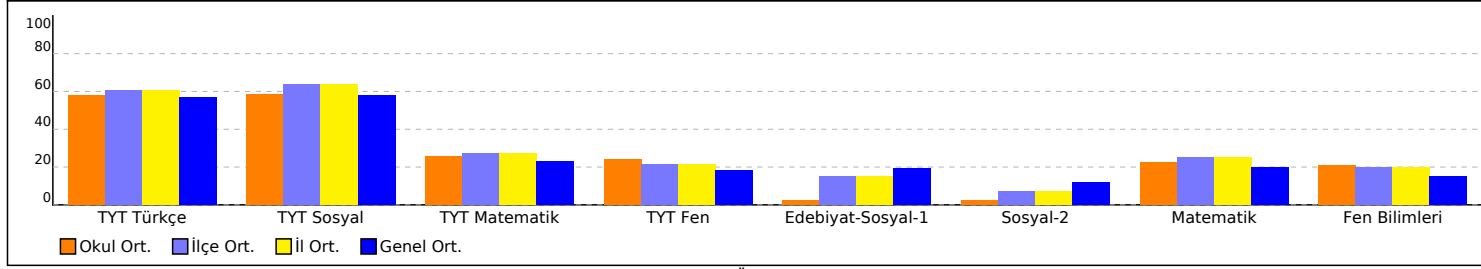
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR													
																										Okul	İlçe	İl	Genel										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3										41	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				25,2	8,0	23,17	12,4	3,0	11,64	11,5	5,1	10,25	6,3	6,2	4,77	1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	78,4	37,7	69,00	161,850			236,560			205,450		
1	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	32	4	31,00	18	2	17,50	31	4	30,00	17	3	16,25							30	0	30,00	24	1	23,75	152	14	148,50	209,278	1	865	393,490	2	80	315,388	1	121
2	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	31	8	29,00	18	2	17,50	20	6	18,50	8	11	5,25			9	2	8,50	22	6	20,50	17	13	13,75	125	48	113,00	204,763	2	941	307,910	5	397	259,078	5	554	
3	12028	ONUR KULAN	12A	39	1	38,75	18	2	17,50	20	7	18,25	15	5	13,75			0	1	-0,25	33	7	31,25	32	8	30,00	157	31	149,25	200,493	3	1019	406,268	1	52	310,520	2	138	
4	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	32	7	30,25	16	3	15,25	6	5	4,75	6	10	3,50	14	9	11,75				2	2	1,50	9	6	7,50	85	42	74,50	196,508	4	1105	217,433	24	1114	223,040	10	1230
5	12400	DAMLA CANLI	12	14	9	11,75	13	3	12,25	5	8	3,00	4	13	0,75	12	11	9,25	14	8	12,00	1	7	-0,75	6	12	3,00	69	71	51,25	195,783	5	1119	166,738	40	2543	177,883	32	2302
6	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85	10	2	9,50	3	1	2,75	1	9	-1,25	2	6	0,50	68	40	58,53	190,111	6	1254	181,783	37	1927	199,990	23	1763
7	12343	RAMAZAN EFE	12	32	2	31,50	15	3	14,25	16	3	15,25	13	4	12,00							33	4	32,00	29	8	27,00	138	24	132,00	183,545	7	1447	381,635	3	106	294,345	3	216
8	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	33	4	32,00	15	2	14,50	18	5	16,75	10	7	8,25							18	10	15,50	14	12	11,00	108	40	98,00	181,713	8	1496	288,415	8	509	246,583	6	764
9	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	23	10	20,50	15	2	14,50	28	1	27,75	8	5	6,75							25	3	24,25	19	14	15,50	118	35	109,25	179,913	9	1555	322,080	4	325	269,028	4	446
10	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	22	17	17,75	11	5	9,75	7	8	5,00	11	5	9,75	9	7	7,25	2	0	2,00	10	8	8,00	13	13	9,75	85	63	69,25	175,830	10	1709	230,998	17	962	213,583	12	1448
11	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	30	5	28,75	14	5	12,75	18	8	16,00	10	5	8,75							19	7	17,25	19	8	17,00	110	38	100,50	175,685	11	1712	305,443	6	414	245,210	7	797
12	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	35	5	33,75	16	4	15,00	13	17	8,75	10	9	7,75							19	11	16,25	17	16	13,00	110	62	94,50	174,245	12	1752	289,128	7	503	240,950	8	864
13	84006	ELİF NAS CEVHER	12	27	11	24,25	17	2	16,50	14	7	12,25	11	7	9,25							10	10	7,50	16	14	12,50	95	51	82,25	171,195	13	1834	259,643	10	719	213,455	13	1452
14	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	31	3	30,25	14	3	13,25	12	2	11,50	8	4	7,00							10	3	9,25	8	7	6,25	83	22	77,50	170,578	14	1851	247,913	14	820	217,693	11	1346
15	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	27	8	25,00	15	1	14,75	14	4	13,00	9	4	8,00							14	1	13,75	13	8	11,00	92	26	85,50	169,375	15	1890	271,460	9	623	228,950	9	1095
16	12170	ZEHRA ZAMAN	12	33	7	31,25	15	4	14,00	10	3	9,25	6	7	4,25							6	3	5,25	6	15	2,25	76	39	66,25	166,665	16	1974	219,333	23	1091	202,530	18	1711
17	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	2	2	1,50	14	5	12,75	16	11	13,25	6	7	4,25	0	1	-0,25	13	10	10,50	5	10	2,50	5	8	3,00	61	54	47,50	165,348	17	1998	182,365	36	1897	162,668	37	2642
18	12196	NİSANUR YÜYEN	12	28	6	26,50	8	3	7,25	14	3	13,25	7	4	6,00							8	2	7,50	4	6	2,50	69	24	63,00	160,135	18	2135	219,545	22	1088	202,025	19	1718
19	12158	HİLAL ALTAN	12	27	12	24,00	12	4	11,00	11	7	9,25	10	6	8,50							9	5	7,75	15	9	12,75	84	43	73,25	159,990	19	2137	248,590	12	811	202,565	17	1710
20	12237	ENES ARICI	12	25	13	21,75	16	4	15,00	14	4	13,00	5	11	2,25							9	6	7,50	15	17	10,75	84	55	70,25	159,155	20	2158	241,658	16	871	201,005	21	1734
21	12301	ARDA YILDIRIM	12A	28	6	26,50	11	5	9,75	13	3	12,25	4	7	2,25							7	3	6,25	7	5	5,75	70	29	62,75	157,443	21	2182	221,730	21	1062	195,768	25	1858
22	12171	NİSA SERT	12	28	10	25,50	13	2	12,50	10	6	8,50	6	8	4,00							12	8	10,00	13	6	11,50	82	40	72,00	157,215	22	2187	247,950	13	819	205,955	14	1620
23	12267	EMENTE DOLGUN	12	32	6	30,50	10	4	9,00	10	4	9,00	3	4	2,00							8	7	6,25	4	8	2,00	67	33	58,75	156,945	23	2193	211,415	25	1195	195,260	26	1869
24	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	28	6	26,50	13	4	12,00	7	1	6,75	6	5	4,75							8	2	7,50	5	1	4,75	67	19	62,25	156,583	24	2199	222,665	19	1051	198,353	24	1796
25	12173	IRMAK KORKMAZ	12	29	8	27,00	9	1	8,75	12	2	11,50	4	6	2,50							9	1	8,75	4	2	3,50	67	20	62,00	156,240	25	2212	222,275	20	1054	201,475	20	1729
26	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	21	11	18,25	16	2	15,50	9	6	7,50	9	7	7,25							6	11	3,25	7	11	4,25	68	48	56,00	155,250	26	2233	207,623	26	1278	185,145	28	2110
27	12025	FURKAN KOS	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							14	11	11,25	17	12	14,00	83	45	72,28	153,234	27	2272	254,068	11	763	205,310	15	1642
28	12087	ADİLE ÇAKIR	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							13	8	11,00	14	12	11,00	79	42	69,03	153,234	27	2272	245,538	15	837	204,615	16	1659
29	56544	SÜMEYRA ANGI	12	25	8	22,85	12	3	11,27	10	5	9,06	5	6	3,85							3	5	1,75	5	11	2,25	60	38	51,03	153,234	27	2272	194,703	32	1524	178,900	30	2276
30	84714	AHMET ARSLAN	12	22	7	20,25	15	1	14,75	11	5	9,75	2	2	1,50							4	1	3,75	3	2	2,50	57	18	52,50	152,438	30	2301	200,828	29	1386	183,633	29	2142

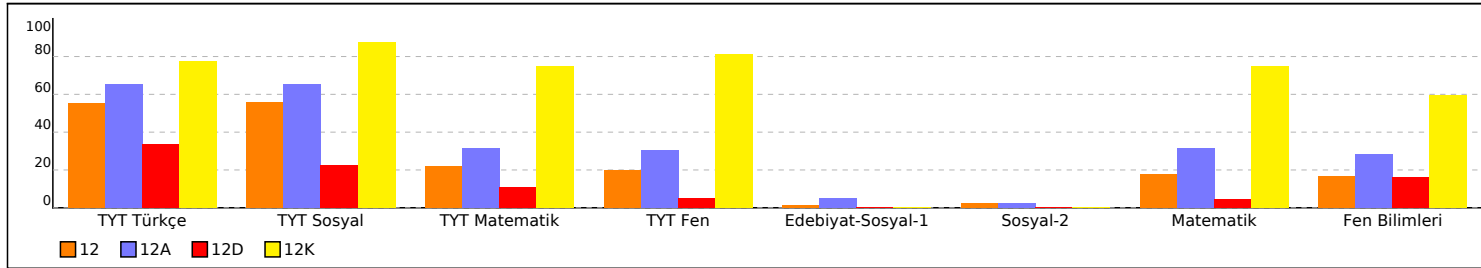
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR												
																												Okul	İlçe	İl	Genel									
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												41	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					25,2	8,0	23,17	12,4	3,0	11,64	11,5	5,1	10,25	6,3	6,2	4,77	1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	78,4	37,7	69,00	161,850			236,560			205,450		
31	12321	UMUT YILMAZ	12	26	8	24,00	18	2	17,50	5	2	4,50	2	8	0,00							1	4	0,00	7	6	5,50	59	30	51,50	151,940	31	2311	197,790	30	1449	172,700	33	2416	
32	12147	RAVZANUR AYTUN	12	26	10	23,50	11	5	9,75	11	4	10,00	2	0	2,00							3	3	2,25	6	4	5,00	59	26	52,50	151,100	32	2337	201,950	27	1369	178,085	31	2297	
33	12172	SİMGE KARABULUT	12	27	8	25,00	8	1	7,75	4	4	3,00	3	8	1,00							4	3	3,25	4	4	3,00	50	28	43,00	140,985	33	2668	188,355	33	1674	170,410	34	2458	
34	12115	NUR TÜRK	12	20	13	16,75	9	7	7,25	13	9	10,75	2	8	0,00							12	8	10,00	3	7	1,25	59	52	46,00	139,028	34	2721	201,473	28	1376	187,138	27	2053	
35	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	22	13	18,75	6	6	4,50	9	6	7,50	6	10	3,50							5	7	3,25	9	11	6,25	57	53	43,75	138,373	35	2741	195,923	31	1497	167,698	35	2519	
36	12169	SAKINE CEYLİN URLU	12	20	7	18,25	8	1	7,75	8	7	6,25	2	2	1,50							18	11	15,25	6	1	5,75	62	29	54,75	137,788	36	2745	228,238	18	989	200,453	22	1752	
37	12064	HATİCE OKYAY	12	16	14	12,50	12	6	10,50	6	7	4,25	6	7	4,25							5	7	3,25	10	23	4,25	55	64	39,00	135,448	37	2773	186,685	34	1733	164,663	36	2608	
38	12315	YAĞIZ AYDIN	12	16	14	12,50	16	4	15,00	5	4	4,00	2	10	-0,50										3	7	1,25	42	39	32,25	134,810	38	2778	168,240	39	2502	154,970	39	2762	
39	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	26	10	23,50				6	2	5,50	3	9	0,75							5	6	3,50	6	7	4,25	46	34	37,50	132,798	39	2809	183,980	35	1827	162,638	38	2644	
40	12377	R OKAY AKCAN	12D	15	6	13,50	5	2	4,50	5	3	4,25	2	4	1,00							2	1	1,75	7	2	6,50	36	18	31,50	125,630	40	2855	177,230	38	2120	150,345	40	2817	
41	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	7	3	6,25																4	4	3,00	8	11	5,25	19	18	14,50	105,923	41	2896	158,548	41	2715	133,433	41	2885	

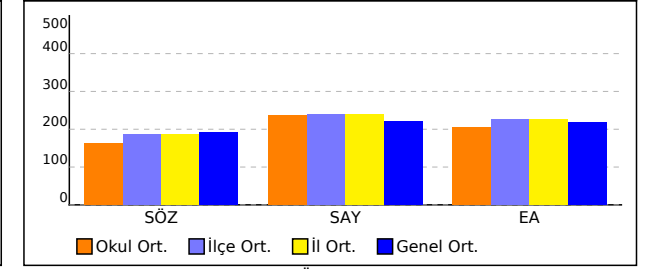
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



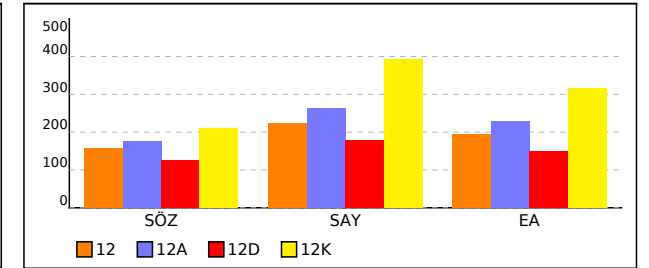
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



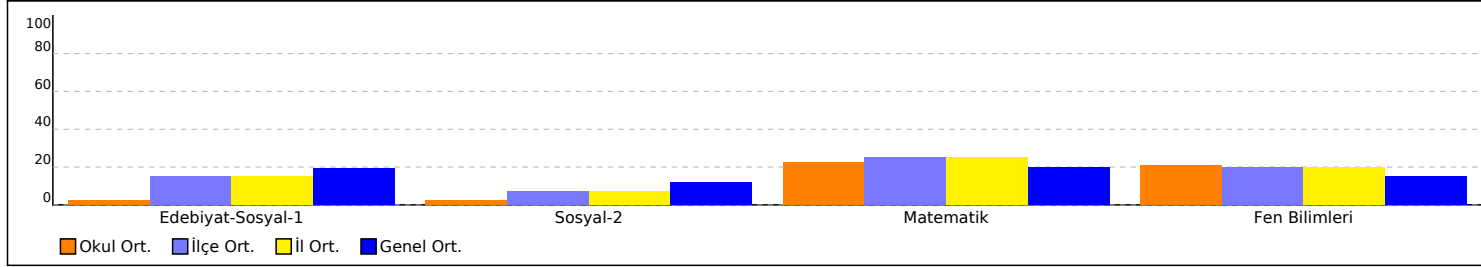
## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL									HIZ VE RENK AYT 3												41	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				1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	23,0	15,4	19,17	161,850					236,560					205,450				
1	12028	ONUR KULAN	12A				0	1	-0,25	33	7	31,25	32	8	30,00	65	16	61,00	200,493	2	3	1019	406,268	1	1	52	310,520	1	2	138			
2	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K							30	0	30,00	24	1	23,75	54	1	53,75	209,278	1	1	865	393,490	1	2	80	315,388	1	1	121			
3	12343	RAMAZAN EFE	12							33	4	32,00	29	8	27,00	62	12	59,00	183,545	2	7	1447	381,635	1	3	106	294,345	1	3	216			
4	12176	R UĞUR AKGÜN	12A							25	3	24,25	19	14	15,50	44	17	39,75	179,913	6	9	1555	322,080	2	4	325	269,028	2	4	446			
5	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A				9	2	8,50	22	6	20,50	17	13	13,75	48	21	42,75	204,763	1	2	941	307,910	3	5	397	259,078	3	5	554			
6	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A							19	7	17,25	19	8	17,00	38	15	34,25	175,685	7	11	1712	305,443	4	6	414	245,210	5	7	797			
7	12050	UMUT YURDUGÜL	12A							19	11	16,25	17	16	13,00	36	27	29,25	174,245	8	12	1752	289,128	5	7	503	240,950	6	8	864			
8	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A							18	10	15,50	14	12	11,00	32	22	26,50	181,713	5	8	1496	288,415	6	8	509	246,583	4	6	764			
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12							14	1	13,75	13	8	11,00	27	9	24,75	169,375	6	15	1890	271,460	2	9	623	228,950	2	9	1095			
10	84006	ELİF NAS CEVHER	12							10	10	7,50	16	14	12,50	26	24	20,00	171,195	4	13	1834	259,643	3	10	719	213,455	5	13	1452			
11	12025	FURKAN KOS	12							14	11	11,25	17	12	14,00	31	23	25,25	153,234	16	27	2272	254,068	4	11	763	205,310	7	15	1642			
12	12158	HİLAL ALTAN	12							9	5	7,75	15	9	12,75	24	14	20,50	159,990	10	19	2137	248,590	5	12	811	202,565	9	17	1710			
13	12171	NİSA SERT	12							12	8	10,00	13	6	11,50	25	14	21,50	157,215	12	22	2187	247,950	6	13	819	205,955	6	14	1620			
14	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12							10	3	9,25	8	7	6,25	18	10	15,50	170,578	5	14	1851	247,913	7	14	820	217,693	3	11	1346			
15	12087	ADİLE ÇAKIR	12							13	8	11,00	14	12	11,00	27	20	22,00	153,234	16	27	2272	245,538	8	15	837	204,615	8	16	1659			
16	12237	ENES ARICI	12							9	6	7,50	15	17	10,75	24	23	18,25	159,155	11	20	2158	241,658	9	16	871	201,005	13	21	1734			
17	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	9	7	7,25	2	0	2,00	10	8	8,00	13	13	9,75	34	28	27,00	175,830	3	10	1709	230,998	10	17	962	213,583	4	12	1448			
18	12169	SAKİNE CEYLİN URLU	12							18	11	15,25	6	1	5,75	24	12	21,00	137,788	25	36	2745	228,238	11	18	989	200,453	14	22	1752			
19	12291	HİRANUR AYDEMİR	12							8	2	7,50	5	1	4,75	13	3	12,25	156,583	14	24	2199	222,665	12	19	1051	198,353	15	24	1796			
20	12173	IRMAK KORKMAZ	12							9	1	8,75	4	2	3,50	13	3	12,25	156,240	15	25	2212	222,275	13	20	1054	201,475	12	20	1729			
21	12301	ARDA YILDIRIM	12A							7	3	6,25	7	5	5,75	14	8	12,00	157,443	9	21	2182	221,730	7	21	1062	195,768	9	25	1858			
22	12196	NİSANUR YÜYEN	12							8	2	7,50	4	6	2,50	12	8	10,00	160,135	9	18	2135	219,545	14	22	1088	202,025	11	19	1718			
23	12170	ZEHRA ZAMAN	12							6	3	5,25	6	15	2,25	12	18	7,50	166,665	7	16	1974	219,333	15	23	1091	202,530	10	18	1711			
24	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	14	9	11,75				2	2	1,50	9	6	7,50	25	17	20,75	196,508	3	4	1105	217,433	8	24	1114	223,040	7	10	1230			
25	12267	EMENTE DOLGUN	12							8	7	6,25	4	8	2,00	12	15	8,25	156,945	13	23	2193	211,415	16	25	1195	195,260	16	26	1869			
26	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A							6	11	3,25	7	11	4,25	13	22	7,50	155,250	10	26	2233	207,623	9	26	1278	185,145	10	28	2110			
27	12147	RAVZANUR AYTUN	12							3	3	2,25	6	4	5,00	9	7	7,25	151,100	21	32	2337	201,950	17	27	1369	178,085	20	31	2297			
28	12115	NUR TÜRK	12							12	8	10,00	3	7	1,25	15	15	11,25	139,028	23	34	2721	201,473	18	28	1376	187,138	17	27	2053			
29	84714	AHMET ARSLAN	12							4	1	3,75	3	2	2,50	7	3	6,25	152,438	19	30	2301	200,828	19	29	1386	183,633	18	29	2142			
30	12321	UMUT YILMAZ	12							1	4	0,00	7	6	5,50	8	10	5,50	151,940	20	31	2311	197,790	20	30	1449	172,700	22	33	2416			

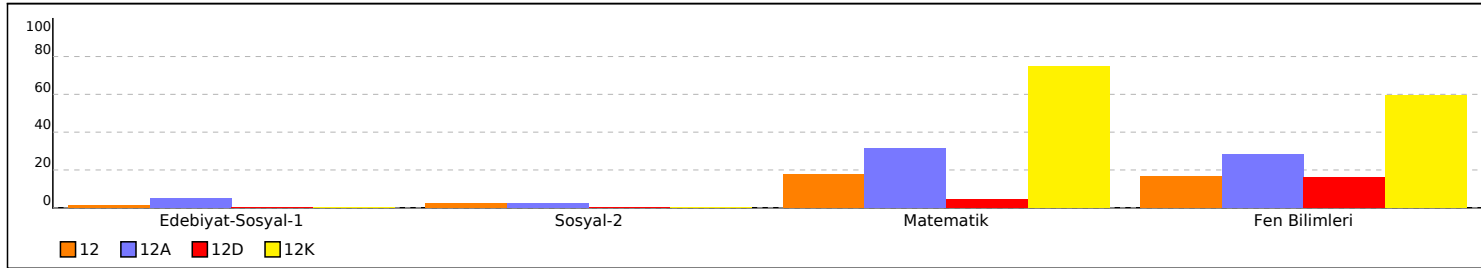
## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												41	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				1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	23,0	15,4	19,17	161,850				236,560				205,450				
31	12325	ZEYNEP YILMAZ	12														138,373	24	35	2741	195,923	21	31	1497	167,698	24	35	2519			
32	56544	SÜMEYRA ANGI	12														153,234	16	27	2272	194,703	22	32	1524	178,900	19	30	2276			
33	12172	SİMGE KARABULUT	12														140,985	22	33	2668	188,355	23	33	1674	170,410	23	34	2458			
34	12064	HATİCE OKYAY	12														135,448	26	37	2773	186,685	24	34	1733	164,663	25	36	2608			
35	12273	SÜHEDA BORAZAN	12														132,798	28	39	2809	183,980	25	35	1827	162,638	27	38	2644			
36	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	0	1	-0,25	13	10	10,50	5	10	2,50	5	8	3,00	23	29	15,75	165,348	8	17	1998	182,365	26	36	1897	162,668	26	37	2642	
37	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	10	2	9,50	3	1	2,75	1	9	-1,25	2	6	0,50	16	18	11,50	190,111	4	6	1254	181,783	10	37	1927	199,990	8	23	1763	
38	12377	R OKAY AKCAN	12D														125,630	1	40	2855	177,230	1	38	2120	150,345	1	40	2817			
39	12315	YAĞIZ AYDIN	12														134,810	27	38	2778	168,240	27	39	2502	154,970	28	39	2762			
40	12400	DAMLA CANLI	12	12	11	9,25	14	8	12,00	1	7	-0,75	6	12	3,00	33	38	23,50	195,783	1	5	1119	166,738	28	40	2543	177,883	21	32	2302	
41	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A														105,923	11	41	2896	158,548	11	41	2715	133,433	11	41	2885			

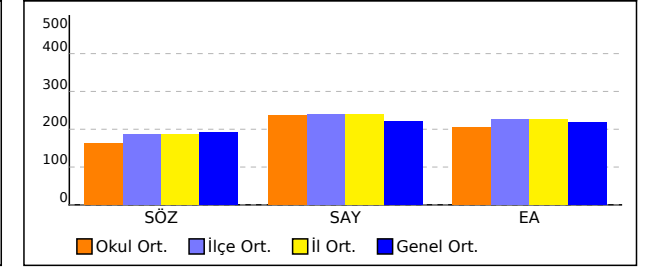
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



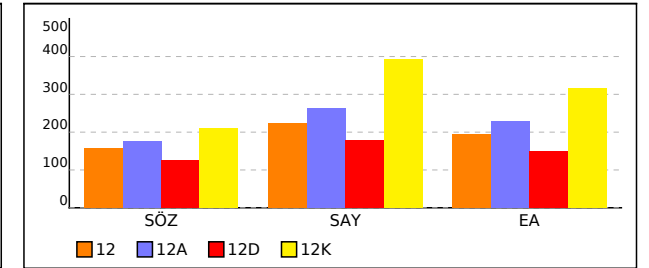
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





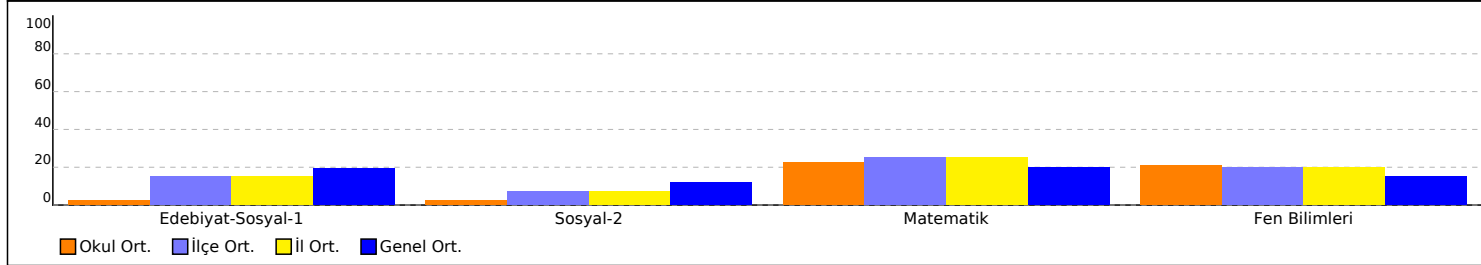
## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL									HIZ VE RENK AYT 3												41	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				1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	23,0	15,4	19,17	161,850					236,560					205,450				
1	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K							30	0	30,00	24	1	23,75	54	1	53,75	209,278	1	1	865	393,490	1	2	80	315,388	1	1	121			
2	12028	ONUR KULAN	12A				0	1	-0,25	33	7	31,25	32	8	30,00	65	16	61,00	200,493	2	3	1019	406,268	1	1	52	310,520	1	2	138			
3	12343	RAMAZAN EFE	12							33	4	32,00	29	8	27,00	62	12	59,00	183,545	2	7	1447	381,635	1	3	106	294,345	1	3	216			
4	12176	R UĞUR AKGÜN	12A							25	3	24,25	19	14	15,50	44	17	39,75	179,913	6	9	1555	322,080	2	4	325	269,028	2	4	446			
5	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A				9	2	8,50	22	6	20,50	17	13	13,75	48	21	42,75	204,763	1	2	941	307,910	3	5	397	259,078	3	5	554			
6	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A							18	10	15,50	14	12	11,00	32	22	26,50	181,713	5	8	1496	288,415	6	8	509	246,583	4	6	764			
7	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A							19	7	17,25	19	8	17,00	38	15	34,25	175,685	7	11	1712	305,443	4	6	414	245,210	5	7	797			
8	12050	UMUT YURDUGÜL	12A							19	11	16,25	17	16	13,00	36	27	29,25	174,245	8	12	1752	289,128	5	7	503	240,950	6	8	864			
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12							14	1	13,75	13	8	11,00	27	9	24,75	169,375	6	15	1890	271,460	2	9	623	228,950	2	9	1095			
10	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	14	9	11,75				2	2	1,50	9	6	7,50	25	17	20,75	196,508	3	4	1105	217,433	8	24	1114	223,040	7	10	1230			
11	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12							10	3	9,25	8	7	6,25	18	10	15,50	170,578	5	14	1851	247,913	7	14	820	217,693	3	11	1346			
12	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	9	7	7,25	2	0	2,00	10	8	8,00	13	13	9,75	34	28	27,00	175,830	3	10	1709	230,998	10	17	962	213,583	4	12	1448			
13	84006	ELİF NAS CEVHER	12							10	10	7,50	16	14	12,50	26	24	20,00	171,195	4	13	1834	259,643	3	10	719	213,455	5	13	1452			
14	12171	NİSA SERT	12							12	8	10,00	13	6	11,50	25	14	21,50	157,215	12	22	2187	247,950	6	13	819	205,955	6	14	1620			
15	12025	FURKAN KOS	12							14	11	11,25	17	12	14,00	31	23	25,25	153,234	16	27	2272	254,068	4	11	763	205,310	7	15	1642			
16	12087	ADİLE ÇAKIR	12							13	8	11,00	14	12	11,00	27	20	22,00	153,234	16	27	2272	245,538	8	15	837	204,615	8	16	1659			
17	12158	HİLAL ALTAN	12							9	5	7,75	15	9	12,75	24	14	20,50	159,990	10	19	2137	248,590	5	12	811	202,565	9	17	1710			
18	12170	ZEHRA ZAMAN	12							6	3	5,25	6	15	2,25	12	18	7,50	166,665	7	16	1974	219,333	15	23	1091	202,530	10	18	1711			
19	12196	NİSANUR YÜYEN	12							8	2	7,50	4	6	2,50	12	8	10,00	160,135	9	18	2135	219,545	14	22	1088	202,025	11	19	1718			
20	12173	IRMAK KORKMAZ	12							9	1	8,75	4	2	3,50	13	3	12,25	156,240	15	25	2212	222,275	13	20	1054	201,475	12	20	1729			
21	12237	ENES ARICI	12							9	6	7,50	15	17	10,75	24	23	18,25	159,155	11	20	2158	241,658	9	16	871	201,005	13	21	1734			
22	12169	SAKİNE CEYLİN URLU	12							18	11	15,25	6	1	5,75	24	12	21,00	137,788	25	36	2745	228,238	11	18	989	200,453	14	22	1752			
23	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	10	2	9,50	3	1	2,75	1	9	-1,25	2	6	0,50	16	18	11,50	190,111	4	6	1254	181,783	10	37	1927	199,990	8	23	1763			
24	12291	HİRANUR AYDEMİR	12							8	2	7,50	5	1	4,75	13	3	12,25	156,583	14	24	2199	222,665	12	19	1051	198,353	15	24	1796			
25	12301	ARDA YILDIRIM	12A							7	3	6,25	7	5	5,75	14	8	12,00	157,443	9	21	2182	221,730	7	21	1062	195,768	9	25	1858			
26	12267	EMENTE DOLGUN	12							8	7	6,25	4	8	2,00	12	15	8,25	156,945	13	23	2193	211,415	16	25	1195	195,260	16	26	1869			
27	12115	NUR TÜRK	12							12	8	10,00	3	7	1,25	15	15	11,25	139,028	23	34	2721	201,473	18	28	1376	187,138	17	27	2053			
28	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A							6	11	3,25	7	11	4,25	13	22	7,50	155,250	10	26	2233	207,623	9	26	1278	185,145	10	28	2110			
29	84714	AHMET ARSLAN	12							4	1	3,75	3	2	2,50	7	3	6,25	152,438	19	30	2301	200,828	19	29	1386	183,633	18	29	2142			
30	56544	SÜMEYRA ANGI	12							3	5	1,75	5	11	2,25	8	16	4,00	153,234	16	27	2272	194,703	22	32	1524	178,900	19	30	2276			

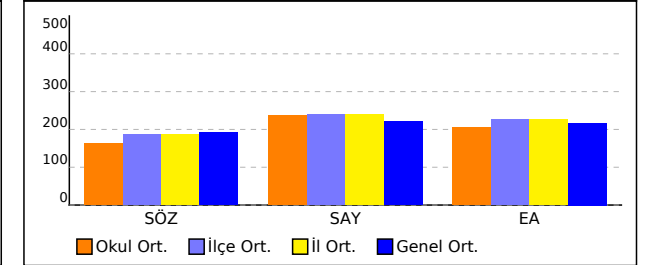
## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												41	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				1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	23,0	15,4	19,17	161,850				236,560				205,450				
31	12147	RAVZANUR AYTUN	12														151,100	21	32	2337	201,950	17	27	1369	178,085	20	31	2297			
32	12400	DAMLA CANLI	12	12	11	9,25	14	8	12,00	1	7	-0,75	6	12	3,00	33	38	23,50	195,783	1	5	1119	166,738	28	40	2543	177,883	21	32	2302	
33	12321	UMUT YILMAZ	12							1	4	0,00	7	6	5,50	8	10	5,50	151,940	20	31	2311	197,790	20	30	1449	172,700	22	33	2416	
34	12172	SİMGE KARABULUT	12							4	3	3,25	4	4	3,00	8	7	6,25	140,985	22	33	2668	188,355	23	33	1674	170,410	23	34	2458	
35	12325	ZEYNEP YILMAZ	12							5	7	3,25	9	11	6,25	14	18	9,50	138,373	24	35	2741	195,923	21	31	1497	167,698	24	35	2519	
36	12064	HATİCE OKYAY	12							5	7	3,25	10	23	4,25	15	30	7,50	135,448	26	37	2773	186,685	24	34	1733	164,663	25	36	2608	
37	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	0	1	-0,25	13	10	10,50	5	10	2,50	5	8	3,00	23	29	15,75	165,348	8	17	1998	182,365	26	36	1897	162,668	26	37	2642	
38	12273	SÜHEDA BORAZAN	12							5	6	3,50	6	7	4,25	11	13	7,75	132,798	28	39	2809	183,980	25	35	1827	162,638	27	38	2644	
39	12377	R OKAY AKCAN	12D							2	1	1,75	7	2	6,50	9	3	8,25	125,630	1	40	2855	177,230	1	38	2120	150,345	1	40	2817	
40	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A							4	4	3,00	8	11	5,25	12	15	8,25	105,923	11	41	2896	158,548	11	41	2715	133,433	11	41	2885	

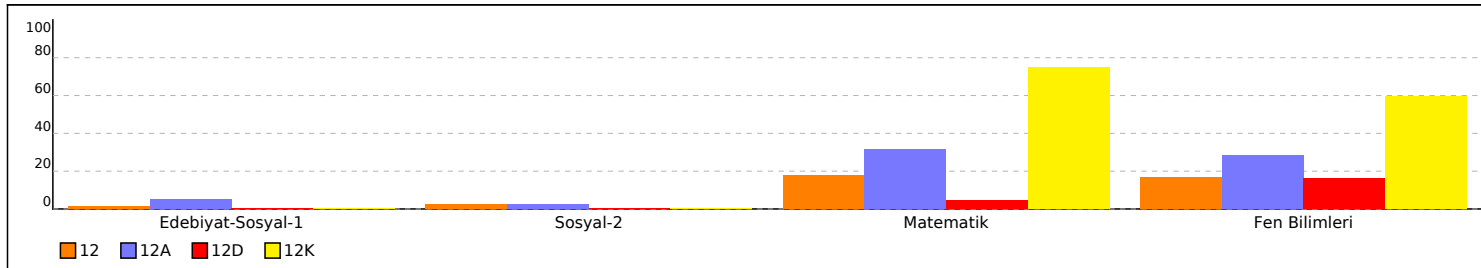
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



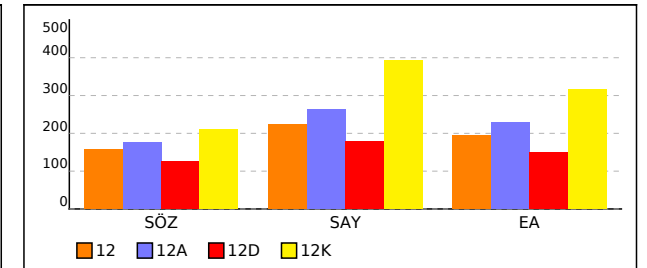
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



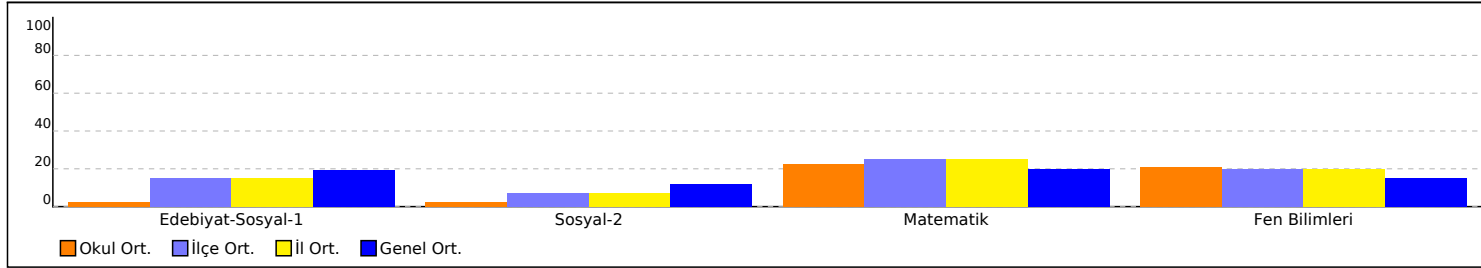
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



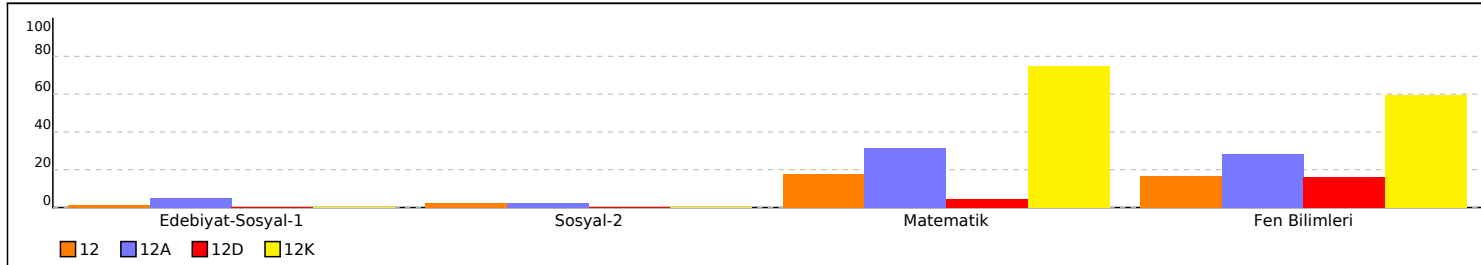
## OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR			
																													Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL													HIZ VE RENK AYT 3												41	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				1,1	0,7	0,91	1,0	0,5	0,87	10,4	5,5	9,04	10,5	8,6	8,35	23,0	15,4	19,17	161,850				236,560				205,450					
1	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A				9	2	8,50	22	6	20,50	17	13	13,75	48	21	42,75	204,763	1	2	941	307,910	3	5	397	259,078	3	5	554		
2	12028	ONUR KULAN	12A				0	1	-0,25	33	7	31,25	32	8	30,00	65	16	61,00	200,493	2	3	1019	406,268	1	1	52	310,520	1	2	138		
3	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	14	9	11,75				2	2	1,50	9	6	7,50	25	17	20,75	196,508	3	4	1105	217,433	8	24	1114	223,040	7	10	1230		
4	12400	DAMLA CANLI	12	12	11	9,25	14	8	12,00	1	7	-0,75	6	12	3,00	33	38	23,50	195,783	1	5	1119	166,738	28	40	2543	177,883	21	32	2302		
5	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	10	2	9,50	3	1	2,75	1	9	-1,25	2	6	0,50	16	18	11,50	190,111	4	6	1254	181,783	10	37	1927	199,990	8	23	1763		
6	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	9	7	7,25	2	0	2,00	10	8	8,00	13	13	9,75	34	28	27,00	175,830	3	10	1709	230,998	10	17	962	213,583	4	12	1448		
7	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	0	1	-0,25	13	10	10,50	5	10	2,50	5	8	3,00	23	29	15,75	165,348	8	17	1998	182,365	26	36	1897	162,668	26	37	2642		

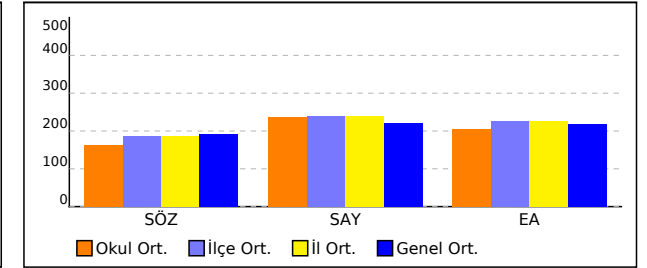
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



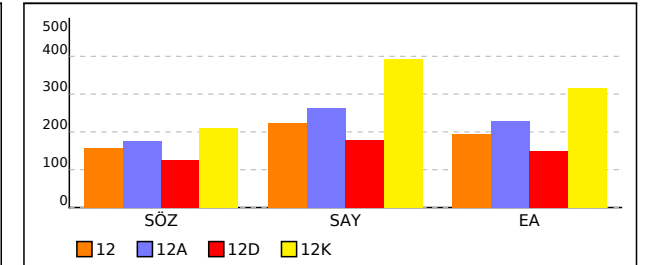
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



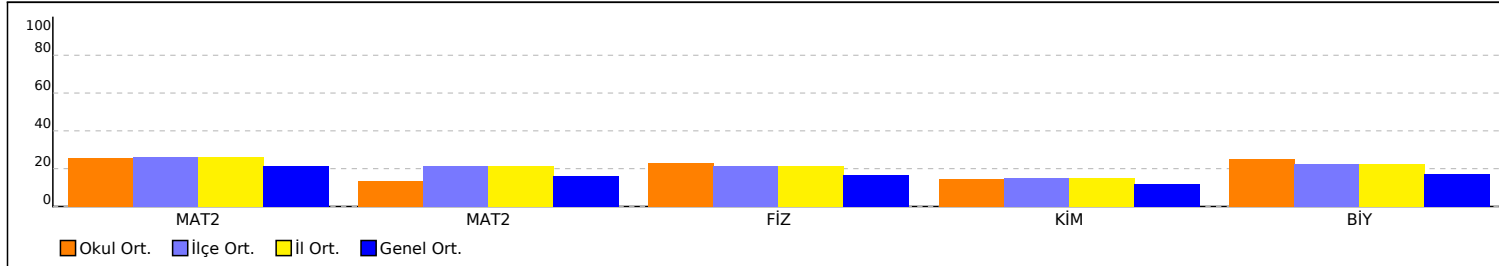
## OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL									HIZ VE RENK AYT 3									41	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				8,83	4,56	7,69	1,59	0,93	1,35	3,93	2,76	3,24	2,66	3,15	1,87	3,93	2,73	3,24	20,94	14,13	17,39	161,9		236,6		205,5	
1	12028	ONUR KULAN	12A	23	7	21,25	10	0	10,00	13	1	12,75	10	3	9,25	9	4	8,00	65	15	61,25	200,5	1019	406,3	52	310,5	138
2	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	24	0	24,00	6	0	6,00	10	0	10,00	10	1	9,75	4	0	4,00	54	1	53,75	209,3	865	393,5	80	315,4	121
3	12343	RAMAZAN EFE	12	24	4	23,00	9	0	9,00	12	2	11,50	8	4	7,00	9	2	8,50	62	12	59,00	183,5	1447	381,6	106	294,3	216
4	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	18	1	17,75	7	2	6,50	10	1	9,75	4	7	2,25	5	6	3,50	44	17	39,75	179,9	1555	322,1	325	269,0	446
5	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	17	4	16,00	5	2	4,50	8	2	7,50	4	6	2,50	5	5	3,75	39	19	34,25	204,8	941	307,9	397	259,1	554
6	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	16	3	15,25	3	4	2,00	5	2	4,50	6	5	4,75	8	1	7,75	38	15	34,25	175,7	1712	305,4	414	245,2	797
7	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	18	9	15,75	1	2	0,50	5	7	3,25	8	4	7,00	4	5	2,75	36	27	29,25	174,2	1752	289,1	503	241,0	864
8	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	14	8	12,00	4	2	3,50	6	4	5,00	3	5	1,75	5	3	4,25	32	22	26,50	181,7	1496	288,4	509	246,6	764
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	14	1	13,75				4	3	3,25	3	2	2,50	6	3	5,25	27	9	24,75	169,4	1890	271,5	623	229,0	1095
10	84006	ELİF NAS CEVHER	12	9	9	6,75	1	1	0,75	6	4	5,00	2	6	0,50	8	4	7,00	26	24	20,00	171,2	1834	259,6	719	213,5	1452
11	12025	FURKAN KOS	12	12	9	9,75	2	2	1,50	8	2	7,50	4	6	2,50	5	4	4,00	31	23	25,25	153,2	2272	254,1	763	205,3	1642
12	12158	HİLAL ALTAN	12	8	4	7,00	1	1	0,75	6	2	5,50	4	3	3,25	5	4	4,00	24	14	20,50	160,0	2137	248,6	811	202,6	1710
13	12171	NİSA SERT	12	10	8	8,00	2	0	2,00	6	1	5,75	4	3	3,25	3	2	2,50	25	14	21,50	157,2	2187	248,0	819	206,0	1620
14	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	10	3	9,25				0	3	-0,75	2	1	1,75	6	3	5,25	18	10	15,50	170,6	1851	247,9	820	217,7	1346
15	12087	ADİLE ÇAKIR	12	9	6	7,50	4	2	3,50	6	3	5,25	3	4	2,00	5	5	3,75	27	20	22,00	153,2	2272	245,5	837	204,6	1659
16	12237	ENES ARICI	12	9	6	7,50				6	3	5,25	1	10	-1,50	8	4	7,00	24	23	18,25	159,2	2158	241,7	871	201,0	1734
17	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	9	6	7,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	4	6	2,50	8	2	7,50	23	21	17,75	175,8	1709	231,0	962	213,6	1448
18	12169	SAKİNE CEYLİN URLU	12	14	8	12,00	4	3	3,25				2	0	2,00	4	1	3,75	24	12	21,00	137,8	2745	228,2	989	200,5	1752
19	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	8	2	7,50				1	0	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00	13	3	12,25	156,6	2199	222,7	1051	198,4	1796
20	12173	IRMAK KORKMAZ	12	9	1	8,75							3	2	2,50	1	0	1,00	13	3	12,25	156,2	2212	222,3	1054	201,5	1729
21	12301	ARDA YILDIRIM	12A	7	3	6,25				4	2	3,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	14	8	12,00	157,4	2182	221,7	1062	195,8	1858
22	12196	NİSANUR YÜYEN	12	8	2	7,50				1	2	0,50	3	4	2,00				12	8	10,00	160,1	2135	219,5	1088	202,0	1718
23	12170	ZEHRA ZAMAN	12	6	3	5,25				3	8	1,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	12	18	7,50	166,7	1974	219,3	1091	202,5	1711
24	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	2	2	1,50				4	3	3,25				5	3	4,25	11	8	9,00	196,5	1105	217,4	1114	223,0	1230
25	12267	EMENTE DOLGÜN	12	7	7	5,25	1	0	1,00	1	1	0,75	0	4	-1,00	3	3	2,25	12	15	8,25	156,9	2193	211,4	1195	195,3	1869
26	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	5	7	3,25	1	4	0,00	3	6	1,50	0	2	-0,50	4	3	3,25	13	22	7,50	155,3	2233	207,6	1278	185,1	2110
27	12147	RAVZANUR AYTUN	12	2	3	1,25	1	0	1,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00	9	7	7,25	151,1	2337	202,0	1369	178,1	2297
28	12115	NUR TÜRK	12	10	5	8,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	15	15	11,25	139,0	2721	201,5	1376	187,1	2053
29	84714	AHMET ARSLAN	12	4	1	3,75				1	1	0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	7	3	6,25	152,4	2301	200,8	1386	183,6	2142

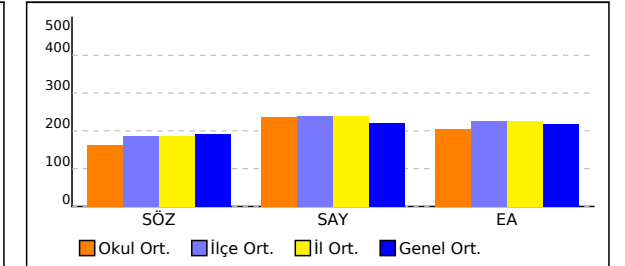
## OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL										HIZ VE RENK AYT 3						41	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				8,83	4,56	7,69	1,59	0,93	1,35	3,93	2,76	3,24	2,66	3,15	1,87	3,93	2,73	3,24	20,94	14,13	17,39	161,9		236,6		205,5	
30	12321	UMUT YILMAZ	12	1	4	0,00				4	4	3,00				3	2	2,50	8	10	5,50	151,9	2311	197,8	1449	172,7	2416
31	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	5	7	3,25				2	4	1,00	3	3	2,25	4	4	3,00	14	18	9,50	138,4	2741	195,9	1497	167,7	2519
32	56544	SÜMEYRA ANGI	12	3	5	1,75				3	4	2,00	0	1	-0,25	2	6	0,50	8	16	4,00	153,2	2272	194,7	1524	178,9	2276
33	12172	SİMGE KARABULUT	12	4	2	3,50	0	1	-0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	8	7	6,25	141,0	2668	188,4	1674	170,4	2458
34	12064	HATİCE OKYAY	12	5	7	3,25				3	7	1,25	3	8	1,00	4	8	2,00	15	30	7,50	135,4	2773	186,7	1733	164,7	2608
35	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	5	5	3,75	0	1	-0,25	3	3	2,25	1	0	1,00	2	4	1,00	11	13	7,75	132,8	2809	184,0	1827	162,6	2644
36	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	5	9	2,75	0	1	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	10	18	5,50	165,3	1998	182,4	1897	162,7	2642
37	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	15	-0,75	190,1	1254	181,8	1927	200,0	1763
38	12377	R OKAY AKCAN	12D	2	1	1,75				5	2	4,50				2	0	2,00	9	3	8,25	125,6	2855	177,2	2120	150,3	2817
39	12315	YAĞIZ AYDIN	12										3	7	1,25				3	7	1,25	134,8	2778	168,2	2502	155,0	2762
40	12400	DAMLAM CANLI	12	1	5	-0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	5	-0,25	3	6	1,50	7	19	2,25	195,8	1119	166,7	2543	177,9	2302
41	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	4	4	3,00				2	5	0,75	0	2	-0,50	6	4	5,00	12	15	8,25	105,9	2896	158,5	2715	133,4	2885

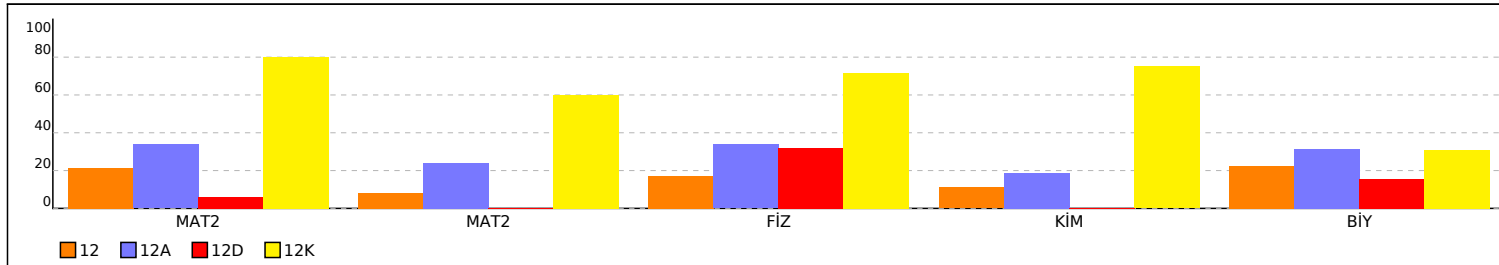
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



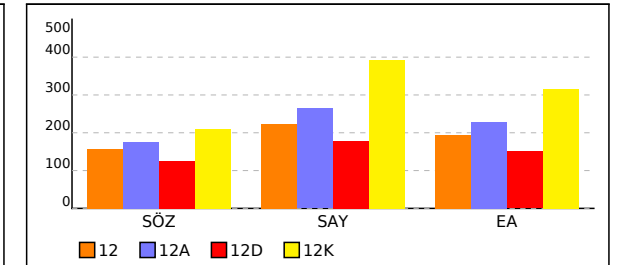
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



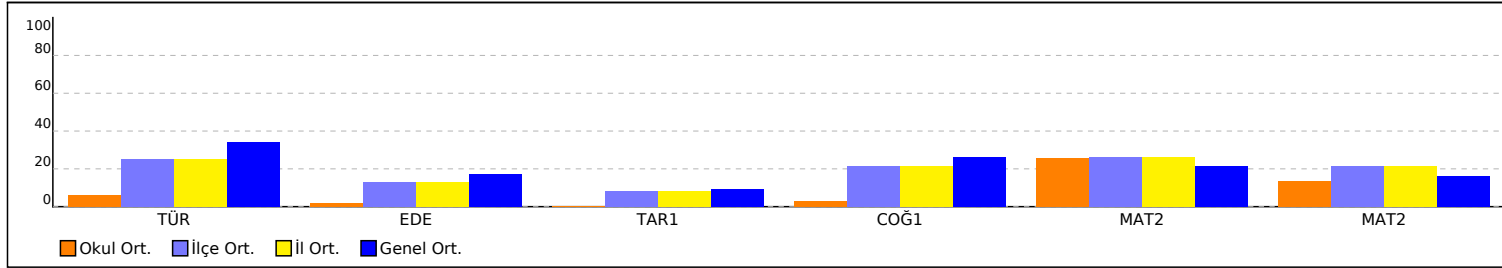
## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL											HIZ VE RENK AYT 3									41	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				0,37	0,07	0,35	0,39	0,20	0,34	0,12	0,32	0,04	0,22	0,15	0,18	8,83	4,56	7,69	1,59	0,93	1,35	11,52	6,23	9,95	161,9		236,6		205,5	
1	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K												24	0	24,00	6	0	6,00	30	0	30,00	209,3	865	393,5	80	315,4	121	
2	12028	ONUR KULAN	12A												23	7	21,25	10	0	10,00	33	7	31,25	200,5	1019	406,3	52	310,5	138	
3	12343	RAMAZAN EFE	12												24	4	23,00	9	0	9,00	33	4	32,00	183,5	1447	381,6	106	294,3	216	
4	12176	R UĞUR AKGÜN	12A												18	1	17,75	7	2	6,50	25	3	24,25	179,9	1555	322,1	325	269,0	446	
5	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A												17	4	16,00	5	2	4,50	22	6	20,50	204,8	941	307,9	397	259,1	554	
6	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A												14	8	12,00	4	2	3,50	18	10	15,50	181,7	1496	288,4	509	246,6	764	
7	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A												16	3	15,25	3	4	2,00	19	7	17,25	175,7	1712	305,4	414	245,2	797	
8	12050	UMUT YURDUGÜL	12A												18	9	15,75	1	2	0,50	19	11	16,25	174,2	1752	289,1	503	241,0	864	
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12												14	1	13,75				14	1	13,75	169,4	1890	271,5	623	229,0	1095	
10	12105	ŞEKKET BOZKAYA	12A	6	0	6,00	6	4	5,00	2	5	0,75			2	2	1,50				16	11	13,25	196,5	1105	217,4	1114	223,0	1230	
11	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12												10	3	9,25				10	3	9,25	170,6	1851	247,9	820	217,7	1346	
12	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	0	1	-0,25	5	1	4,75	2	3	1,25	2	2	1,50	9	6	7,50	1	2	0,50	19	15	15,25	175,8	1709	231,0	962	213,6	1448
13	84006	ELİF NAS CEVHER	12												9	9	6,75	1	1	0,75	10	10	7,50	171,2	1834	259,6	719	213,5	1452	
14	12171	NİSA SERT	12												10	8	8,00	2	0	2,00	12	8	10,00	157,2	2187	248,0	819	206,0	1620	
15	12025	FURKAN KOS	12												12	9	9,75	2	2	1,50	14	11	11,25	153,2	2272	254,1	763	205,3	1642	
16	12087	ADİLE ÇAKIR	12												9	6	7,50	4	2	3,50	13	8	11,00	153,2	2272	245,5	837	204,6	1659	
17	12158	HİLAL ALTAN	12												8	4	7,00	1	1	0,75	9	5	7,75	160,0	2137	248,6	811	202,6	1710	
18	12170	ZEHRA ZAMAN	12												6	3	5,25				6	3	5,25	166,7	1974	219,3	1091	202,5	1711	
19	12196	NİSANUR YÜYEN	12												8	2	7,50				8	2	7,50	160,1	2135	219,5	1088	202,0	1718	
20	12173	IRMAK KORKMAZ	12												9	1	8,75				9	1	8,75	156,2	2212	222,3	1054	201,5	1729	
21	12237	ENES ARICI	12												9	6	7,50				9	6	7,50	159,2	2158	241,7	871	201,0	1734	
22	12169	SAKİNE CEYLİN URLU	12												14	8	12,00	4	3	3,25	18	11	15,25	137,8	2745	228,2	989	200,5	1752	
23	12114	AHMET NECATİ GÜRCAN	12A	4	1	3,75	1	1	0,75				5	0	5,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	11	11	8,25	190,1	1254	181,8	1927	200,0	1763
24	12291	HİRANUR AYDEMİR	12												8	2	7,50				8	2	7,50	156,6	2199	222,7	1051	198,4	1796	
25	12301	ARDA YILDIRIM	12A												7	3	6,25				7	3	6,25	157,4	2182	221,7	1062	195,8	1858	
26	12267	EMENTE DOLGUN	12												7	7	5,25	1	0	1,00	8	7	6,25	156,9	2193	211,4	1195	195,3	1869	
27	12115	NUR TÜRK	12												10	5	8,75	2	3	1,25	12	8	10,00	139,0	2721	201,5	1376	187,1	2053	
28	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A												5	7	3,25	1	4	0,00	6	11	3,25	155,3	2233	207,6	1278	185,1	2110	
29	84714	AHMET ARSLAN	12												4	1	3,75				4	1	3,75	152,4	2301	200,8	1386	183,6	2142	

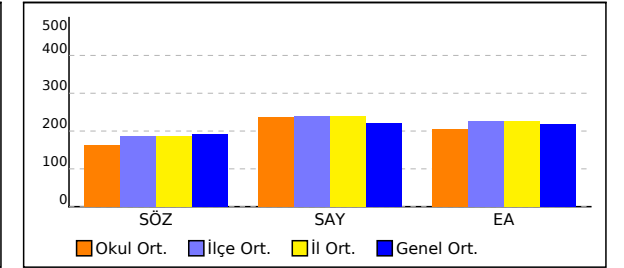
## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL											HIZ VE RENK AYT 3									41	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				0,37	0,07	0,35	0,39	0,20	0,34	0,12	0,32	0,04	0,22	0,15	0,18	8,83	4,56	7,69	1,59	0,93	1,35	11,52	6,23	9,95	161,9		236,6		205,5	
30	56544	SÜMEYRA ANGI	12																											
31	12147	RAVZANUR AYTUN	12																											
32	12400	DAMLA CANLI	12	5	1	4,75	4	2	3,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	0	2	-0,50	13	18	8,50	195,8	1119	166,7	2543	177,9	2302
33	12321	UMUT YILMAZ	12																											
34	12172	SİMGE KARABULUT	12																											
35	12325	ZEYNEP YILMAZ	12																											
36	12064	HATİCE OKYAY	12																											
37	12168	MELİH EREN KURŞUN	12										0	1	-0,25	5	9	2,75	0	1	-0,25	5	11	2,25	165,3	1998	182,4	1897	162,7	2642
38	12273	SÜHEDA BORAZAN	12																											
39	12377	R OKAY AKCAN	12D																											
40	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A																											

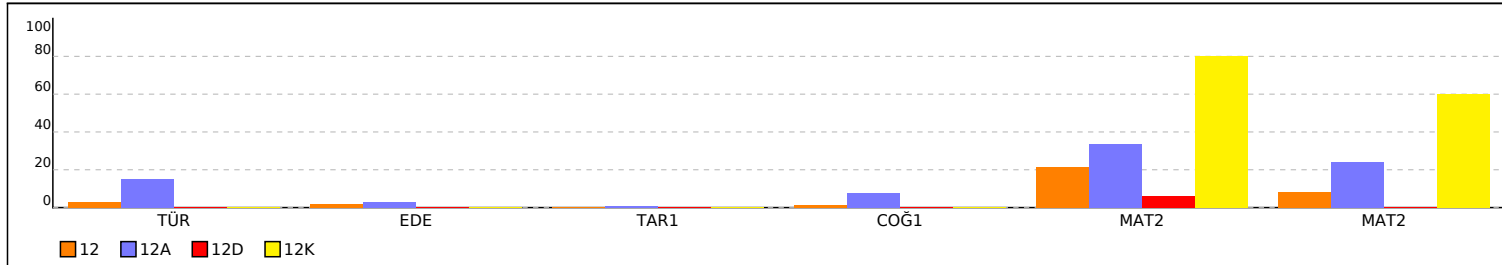
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



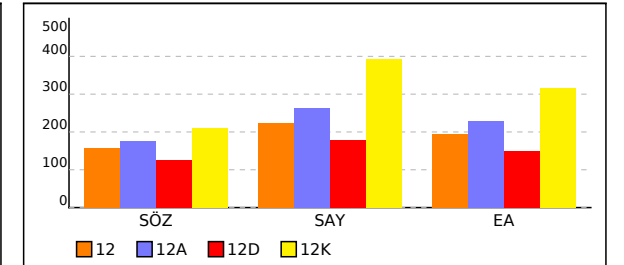
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



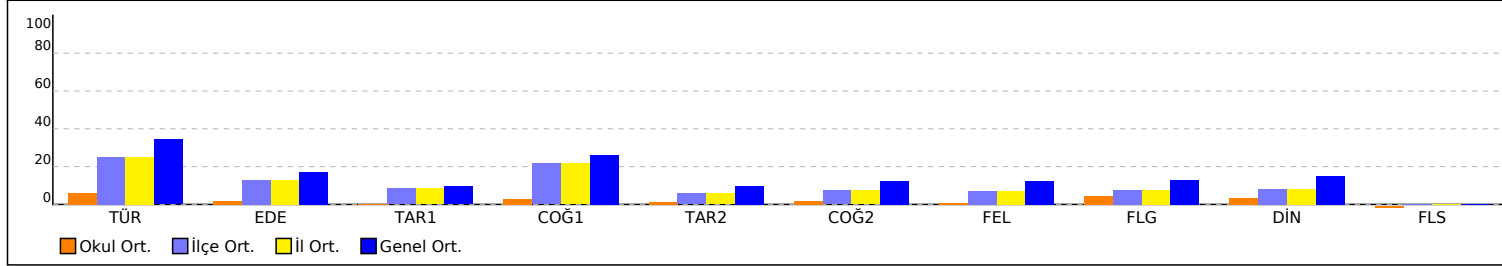
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



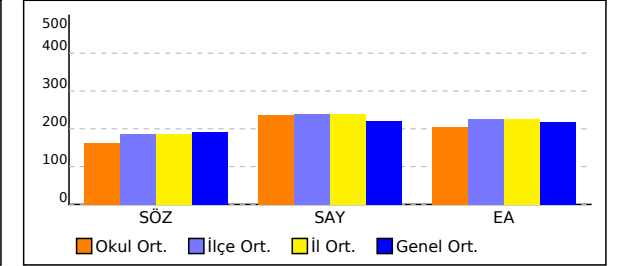
# OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL												HIZ VE RENK AYT 3												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
				Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			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	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	14,96	9,69	12,53	191,2		221,5		216,9	
Okul Ortalaması				0,37	0,07	0,35	0,39	0,20	0,34	0,12	0,32	0,04	0,22	0,15	0,18	0,15	0,02	0,14	0,24	0,17	0,20	0,07	0,07	0,05	0,29	0,05	0,28	0,24	0,20	0,20	0,00	0,02	-0,01	2,09	1,27	1,77	161,9		236,6		205,5	
1	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A											2	0	2,00																	9	2	8,50	204,8	941	307,9	397	259,1	554	
2	12028	ONUR KULAN	12A																											0	1	-0,25	0	1	-0,25	200,5	1019	406,3	52	310,5	138	
3	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	6	0	6,00	6	4	5,00	2	5	0,75																				14	9	11,75	196,5	1105	217,4	1114	223,0	1230		
4	12400	DAMLA CANLI	12	5	1	4,75	4	2	3,50	1	5	-0,25	2	3	1,25			5	3	4,25	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				26	19	21,25	195,8	1119	166,7	2543	177,9	2302	
5	12114	AHMET NECATİ GÜRCA	12A	4	1	3,75	1	1	0,75				5	0	5,00	3	1	2,75														13	3	12,25	190,1	1254	181,8	1927	200,0	1763		
6	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	0	1	-0,25	5	1	4,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	0	1,00													11	7	9,25	175,8	1709	231,0	962	213,6	1448			
7	12168	MELİH EREN KURŞUN	12										0	1	-0,25			5	4	4,00	0	2	-0,50	5	1	4,75	3	3	2,25				13	11	10,25	165,3	1998	182,4	1897	162,7	2642	

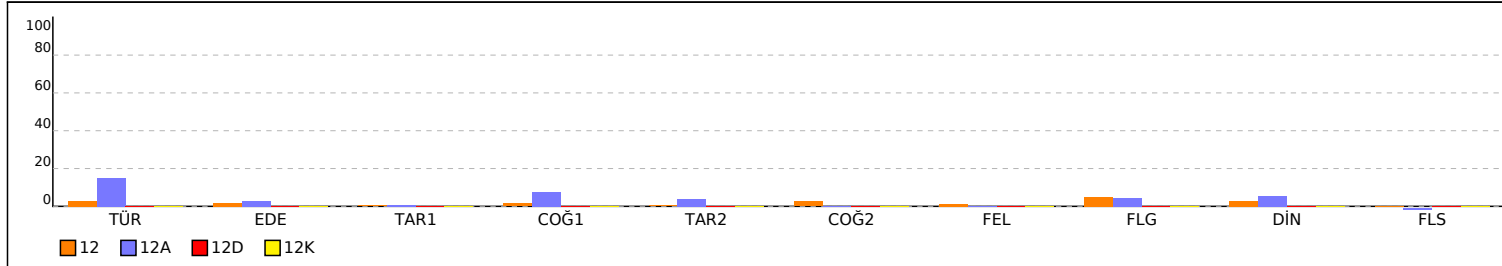
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



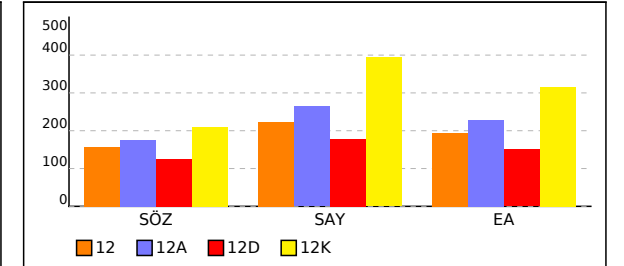
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

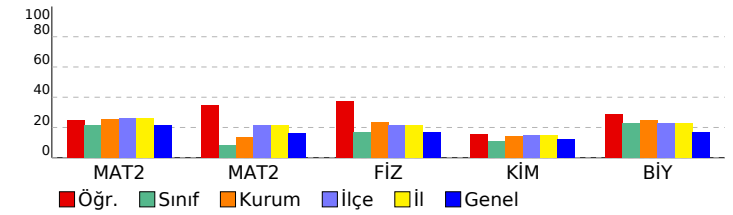
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ADİLE ÇAKIR		12087	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,234	191,150	16	27	218	218	2272
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 245,538	221,450	8	15	107	107	837
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 204,615	216,890	8	16	170	170	1659
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	268	268	2935

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	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	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	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	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 hesaplar.	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	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	0	1	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	8	22,85	57			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,80	36			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,92	38			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	3,66	73			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	3,89	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,27	56			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	7,71	26			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,35	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	9,06	23			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,66	9			
<i>Kimya</i>	7	2	2	2,01	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,17	20			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,85	19			
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	4	2	3,50	35	▲ 0,83	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	13	8	11,00	28	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	3	4	2,00	15	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	14	12	11,00	28	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>80</b>	<b>42</b>	<b>69,02</b>	<b>25</b>	<b>▲ 61,36</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Tork ve Denge	1	0	0	0
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	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	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
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-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
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
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Pankreas	1	1	0	100
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	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	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

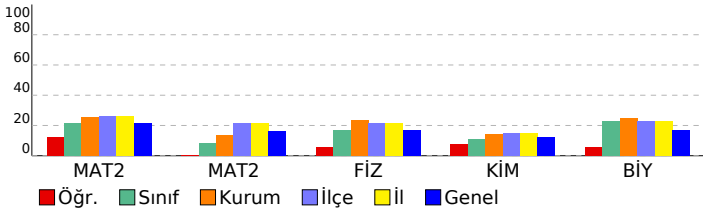


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET ARSLAN			84714	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 152,438	191,150	19	30	225	225	2301
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 200,828	221,450	19	29	168	168	1386
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 183,633	216,890	18	29	215	215	2142
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	7	20,25	51			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<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	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,00	33			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	3	2	2,50	6	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	57	18	52,50	19	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d BC B E							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	a E A D e							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEAACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	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	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 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	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
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	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 Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Bioteknoloji	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

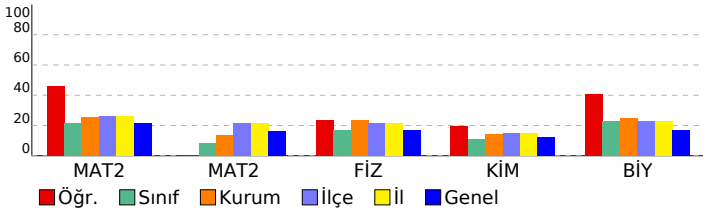


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ÖZDEMİR				12202		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,375	191,150	6	15	160	160	1890
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 271,460	221,450	2	9	73	73	623
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 228,950	216,890	2	9	118	118	1095
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	8	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	13	4	12,00	40			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	4	13,00	33			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	14	1	13,75	34	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	13	8	11,00	28	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	92	26	85,50	31	▲ 61,36	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eCEAB CB E A E BDE D D							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD						
Fen Bilimleri	CEBcd D D E EdA aEB a eEBEC 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	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	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	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	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	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	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	0	1	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	1	0	100
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	0	0	0
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	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	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	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA CANLI	12400	12

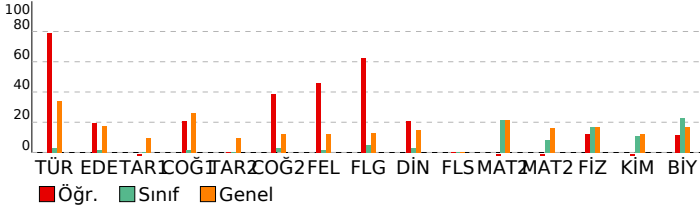
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 195,783	191,150	1	5	85	85	1119
		Puanı Hesaplanan:	41	267	267	2901	
SAY	▼ 166,738	221,450	28	40	246	246	2543
		Puanı Hesaplanan:	41	267	267	2901	
EA	▼ 177,883	216,890	21	32	229	229	2302
		Puanı Hesaplanan:	41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	14	9	11,75	29			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<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	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	4	7	2,25	8			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	8	3,00	8			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	13	0,75	4			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,35	▲ 2,06
Edebiyat	18	4	2	3,50	19	▲ 0,29	▲ 0,34	▲ 3,12
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,04	▼ 0,04	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,09	▲ 0,18	▼ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	11	9,25	23	▲ 0,58	▲ 0,91	▲ 7,70
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,14	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 1,36
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,08	▲ 0,05	▲ 0,73
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,30	▲ 0,28	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,16	▲ 0,20	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
Sosyal-2	40	14	8	12,00	30	▲ 0,88	▲ 0,87	▲ 4,84
Matematik-2	30	1	5	-0,25	-1	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	12	3,00	8	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>51,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 61,36</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>

Edebiyat-Sosyal-1	CEeDDE Ca D b CB d eAb e a adE Cb
Cevap Anahtarı	B CEADDEACECDDBACECEDCBACBDCAEADABCCCEE
Sosyal-2	BDdbDA eC D E aEAC eDAD aBeb
Cevap Anahtarı	B BDCACDEDBABBDCBDABECCEDBEADEACEBDADACBDCEBBBCDA
Matematik	ceda D a a a
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB

Fen Bilimleri	bC E a a ca cE dce cBC d bA
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEBBAEEABEDAEBCECBBCA



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	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
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	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi'leri 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	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	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
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	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	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	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 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	1	0
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	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	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	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	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	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 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
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	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	1	0	100
Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Anadolu'da İslam	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	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 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

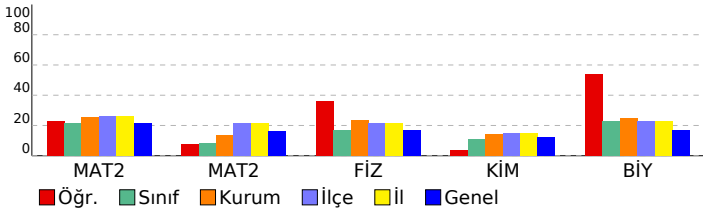
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF NAS CEVHER				84006	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,195	191,150	4	13	155	155	1834
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 259,643	221,450	3	10	88	88	719
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 213,455	216,890	5	13	150	150	1452
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	13	7	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	7	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	9	9	6,75	23	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	10	10	7,50	19	▲ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	95	51	82,25	29	▲ 61,36	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E aC BBaEbA caC Ed D ca b B b							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECbC EE da De cE a d de aABED bBCcCBdCe							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCCEBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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	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	1	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	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	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	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
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	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

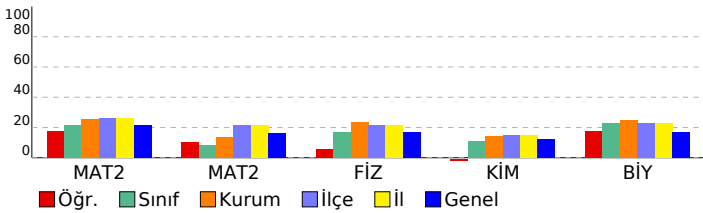


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMENTE DOLGUN			12267	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,945	191,150	13	23	204	204	2193
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 211,415	221,450	16	25	146	146	1195
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 195,260	216,890	16	26	196	196	1869
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	6	30,50	76			
<i>Tarih-1</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<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	10	4	9,00	45			
<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	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Matematik-2	30	7	7	5,25	18	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▲ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	8	7	6,25	16	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 2,94	▼ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	8	2,00	5	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	67	33	58,75	21	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCE dDCB E aebD b b D							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	C a d ce c bd D e B C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEBADBCEBECABC							

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	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	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	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	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	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	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	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	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	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	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	1	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	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
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	0	1	0
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 Sifre 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	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 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ARICI				12237		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,155	191,150	11	20	198	198	2158
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 241,658	221,450	9	16	112	112	871
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 201,005	216,890	13	21	181	181	1734
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	268	268	2935

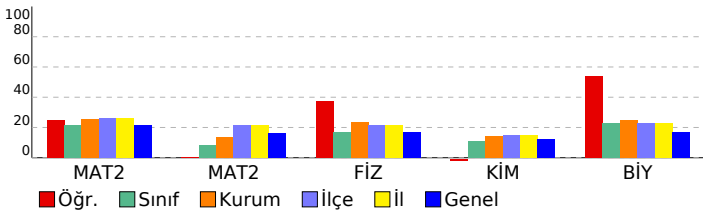
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

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	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	11	4	10,00	33			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	4	13,00	33			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2,25	11			
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	9	6	7,50	19	▲ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	1	10	-1,50	-12	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	15	17	10,75	27	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	84	55	70,25	25	▲ 61,36	▲ 69,00	▼ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCd dDCB AC Ea E e e b
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDCAAABCBCD
Fen Bilimleri	CabDE ED bAcedda cecaA cbeAaBCEdECA C
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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	0	1	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	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

<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
1	1	0	100	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	1	0	100	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	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
<b>Kimya</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
1	0	1	0	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	0	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	1	0	Elektroliz ve Korozyon
1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrisi
1	0	0	0	Hidrokarbonlar / Alkinler
1	0	1	0	Alkoller
<b>Biyoloji</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
1	0	1	0	Pankreas
1	0	1	0	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 Sifre 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	1	0	100	Canlılar ve Çevre





# SINAV SONUÇ BELGESİ

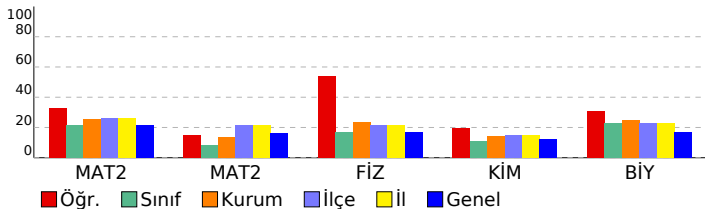
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN KOS			12025		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,234	191,150	16	27	218	218	2272
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 254,068	221,450	4	11	94	94	763
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 205,310	216,890	7	15	169	169	1642
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	25	8	22,85	57			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,80	36			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,92	38			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	3,66	73			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	3,89	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,27	56			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	7,71	26			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,35	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	9,06	23			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,66	9			
<i>Kimya</i>	7	2	2	2,01	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,17	20			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,85	19			
Matematik-2	30	12	9	9,75	33	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	2	2	1,50	15	▲ 0,83	▲ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	14	11	11,25	28	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	17	12	14,00	35	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>84</b>	<b>45</b>	<b>72,27</b>	<b>26</b>	<b>▲ 61,36</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCE BaCBb AC EbCe baD DbBD Abb							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDDCAABCBBCD							
Fen Bilimleri	CECDEBEa De acdBaBe EA ccBAceCEBc							
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	2	1	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 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	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	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	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	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	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açı	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	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	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	1	0	100
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	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	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
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	1	0	100
Suluk 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	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	1	0	100
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	0	0	0

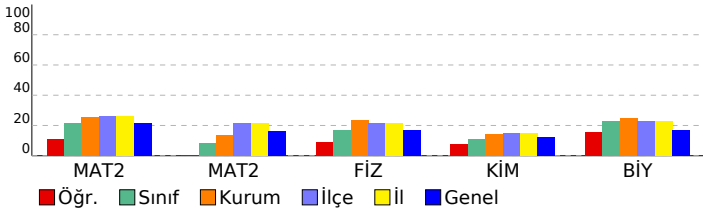


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE OKYAY				12064		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,448	191,150	26	37	254	254	2773
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 186,685	221,450	24	34	193	193	1733
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 164,663	216,890	25	36	251	251	2608
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	16	14	12,50	31			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	6	7	4,25	14			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	7	4,25	11			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	30	5	7	3,25	11	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	5	7	3,25	8	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	10	23	4,25	11	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	55	64	39,00	14	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BabA e Bb A Ea bc							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD						
Fen Bilimleri	CEdad Ea cedcaEd decEdb EcBdDdeEcdee C							
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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	1	0	100
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 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	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	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	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	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	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	1	0	1	0
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



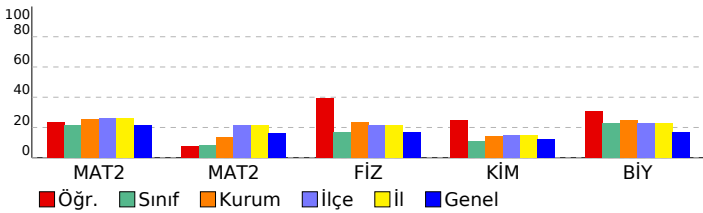
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİLAL ALTAN			12158		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,990	191,150	10	19	193	193	2137
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 248,590	221,450	5	12	102	102	811
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 202,565	216,890	9	17	173	173	1710
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	7	6	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	7	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	1	0,75	8	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	9	5	7,75	19	▲ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	15	9	12,75	32	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	84	43	73,25	26	▲ 61,36	▲ 69,00	▼ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E aCbDd E eDE a C A b
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	ECDC EE ad aa EdE EAac BC Cc CA
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEAEBABEDAEBCECBBCA

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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 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	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	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	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	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
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	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	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	0	0	0
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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
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	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

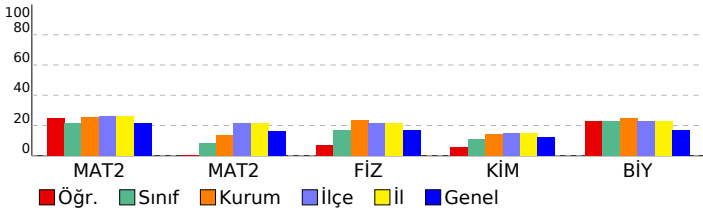


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR AYDEMİR				12291		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,583	191,150	14	24	206	206	2199
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 222,665	221,450	12	19	126	126	1051
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 198,353	216,890	15	24	187	187	1796
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	28	6	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<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	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	7	1	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	1	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	8	2	7,50	19	▲ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▲ 2,94	▼ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	5	1	4,75	12	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	67	19	62,25	22	▲ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCEA CB		Ea		Db			
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD						
Fen Bilimleri	C		c		A		C B C	
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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	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	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	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	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	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
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Genetik Sifre 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	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 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK KORKMAZ				12173		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,240	191,150	15	25	207	207	2212
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 222,275	221,450	13	20	127	127	1054
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 201,475	216,890	12	20	179	179	1729
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	268	268	2935

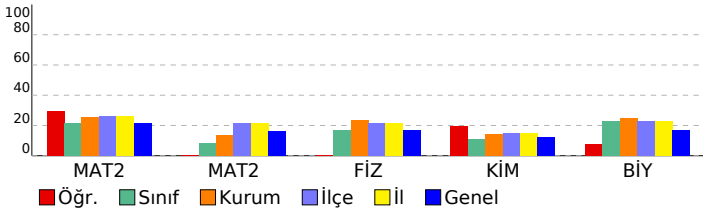
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

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	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<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	9	1	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2,50	13			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	9	1	8,75	22	▲ 7,19	▼ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	2	3,50	9	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	67	20	62,00	22	▲ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCE DCB A E E D
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCCAAABCBCD
Fen Bilimleri	cDd B A B
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEBADBCEBECABC

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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 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 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

<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
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	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	0	0
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

## HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİH EREN KURŞUN	12168	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,348	191,150	8	17	170	170	1998
		Puanı Hesaplanan:	41	267	267	2901	
SAY	▼ 182,365	221,450	26	36	208	208	1897
		Puanı Hesaplanan:	41	267	267	2901	
EA	▼ 162,668	216,890	26	37	252	252	2642
		Puanı Hesaplanan:	41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	2	2	1,50	4			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	13	9	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	11	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,35	▼ 2,06
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,34	▼ 3,12
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,04	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,18	▼ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,58	▼ 0,91	▼ 7,70
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,14	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 1,36
Felsefe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,08	▼ 0,05	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,30	▲ 0,28	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,16	▲ 0,20	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
Sosyal-2	40	13	10	10,50	26	▲ 0,88	▲ 0,87	▲ 4,84
Matematik-2	30	5	9	2,75	9	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	5	10	2,50	6	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	2	1	1,75	13	▲ 1,44	▼ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	5	8	3,00	8	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>47,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 61,36</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>

Edebiyat-Sosyal-1	b	
Cevap Anahtarı	B	CEADDEACECDDBACBCECEDCBACBDCAEADABCCEEECE
Sosyal-2	B BaecEeCE aaACbBDADcdBeC	
Cevap Anahtarı	B	BDCACDEDBABBDCBDBACECCEDBEADEACEBDADACBDCEBBBCDA
Matematik	EcaCaB a d E C b e e a c	
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDECDCAABACDCB

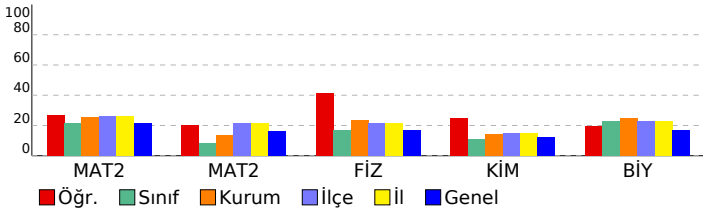


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA SERT			12171		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,215	191,150	12	22	202	202	2187
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 247,950	221,450	6	13	103	103	819
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 205,955	216,890	6	14	166	166	1620
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<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	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	10	8	8,00	27	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	2	0	2,00	20	▲ 0,83	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	12	8	10,00	25	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 2,94	▼ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	13	6	11,50	29	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>72,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 61,36</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaE BeCBcb A E ccE b b DD D A							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	CdC E D D AED dBa d A Ec D cB							
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	2	1	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 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	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	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	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	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
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	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	0	0	0
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	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	0	0	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	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	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	0	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	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0



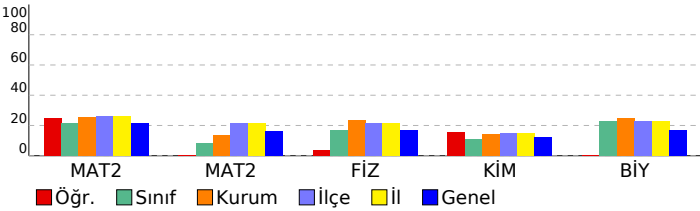


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR YÜYEN				12196		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,135	191,150	9	18	192	192	2135
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 219,545	221,450	14	22	132	132	1088
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 202,025	216,890	11	19	176	176	1718
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	0	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	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	12	3	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	6,00	30			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	8	2	7,50	19	▲ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	3	4	2,00	15	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	6	2,50	6	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>69</b>	<b>24</b>	<b>63,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 61,36</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CCB a A E E b D
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDEDCDCAABACDCB
Fen Bilimleri	b c D cc dE b EA
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDDEBEBCEEAEBABEDAEBCECBBCA



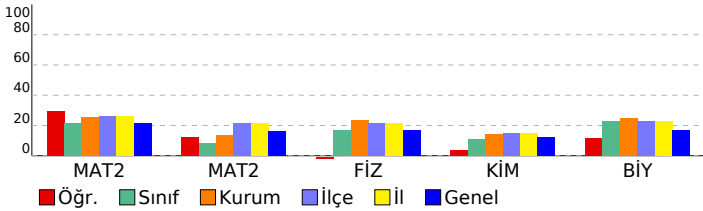
HIZ VE RENK AYT 3					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b> S D Y B%					
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	0	33	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	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	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	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	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 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	
<b>Fen Bilimleri</b>					
<b>Fizik</b> 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	1	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	
<b>Kimya</b> 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	1	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	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	0	0	0	
Alkoller	1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b> 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 Şifre 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 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR TÜRK				12115		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,028	191,150	23	34	249	249	2721
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 201,473	221,450	18	28	167	167	1376
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 187,138	216,890	17	27	204	204	2053
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	4	-1,00	-20			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,00	33			
<i>Geometri</i>	10	2	5	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	9	10,75	27			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	2	3	1,25	13	▲ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	12	8	10,00	25	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	3	7	1,25	3	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>59</b>	<b>52</b>	<b>46,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 61,36</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaEAB CB Ab E aD e b D D ecB d							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD							
Fen Bilimleri	e b b B dc E c b C							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEBADBCEBECABC							

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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	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	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	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	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	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	0	0	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	0	0	0
Genetik Şifre 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	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

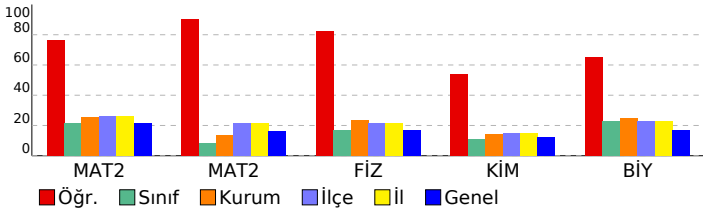


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN EFE				12343		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,545	191,150	2	7	116	116	1447
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 381,635	221,450	1	3	16	16	106
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 294,345	216,890	1	3	28	28	216
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	2	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	0	4,00	80			
<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	13	3	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	24	4	23,00	77	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	9	0	9,00	90	▲ 0,83	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 2,37	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	138	24	132,00	47	▲ 61,36	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBBDEEA EbCDEeBD BcaBDDECDCAAB CDCB							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECDCBdEAdADBDdCBBE EcceEEABEDAdCeCEB C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDDEBBECEEBAEEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	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	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
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	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	2	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	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	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	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	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	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

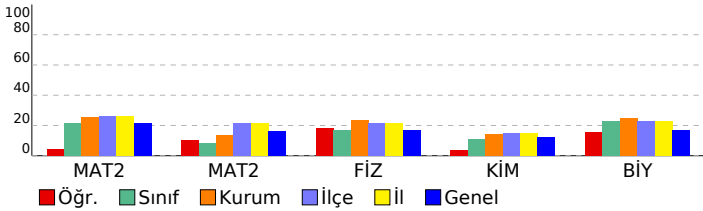


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAVZANUR AYTUN			12147	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,100	191,150	21	32	230	230	2337
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 201,950	221,450	17	27	166	166	1369
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 178,085	216,890	20	31	228	228	2297
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	10	23,50	59			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	0	2,00	10			
Matematik-2	30	2	3	1,25	4	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	1	0	1,00	10	▲ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	3	2	2,50	18	▲ 2,37	▼ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	4	5,00	13	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	59	26	52,50	19	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E a B e a C							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	aeC E D c d AB D							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEEACDADBDDEBEBCEEEBAEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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 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 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	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	1	0	50
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tork ve Denge	1	0	1	0
Kütle Merkezi	1	0	0	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	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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	0	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	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Şifre 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

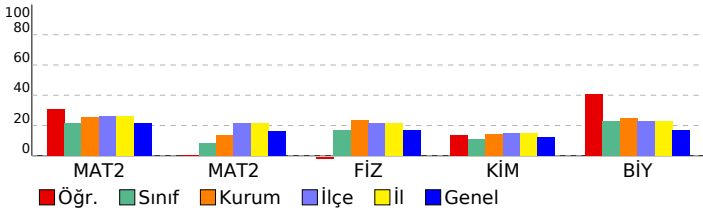


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA TAŞDEMİR				12145		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,578	191,150	5	14	157	157	1851
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 247,913	221,450	7	14	104	104	820
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 217,693	216,890	3	11	136	136	1346
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	3	30,25	76			
<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 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	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7,00	35			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	10	3	9,25	23	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	2	1	1,75	13	▲ 1,44	▼ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	8	7	6,25	16	▼ 6,74	▼ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	83	22	77,50	28	▲ 61,36	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aaE DCB Eab E DDD							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	e e d c B A c ADBCcB dC							
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	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 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	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	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	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 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	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	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	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	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	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	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-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	1	0
Kulak	1	0	0	0
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	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	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

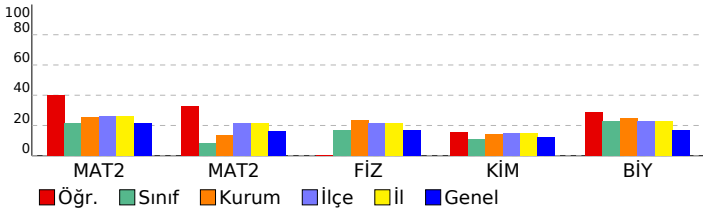


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAKİNE CEYLİN URLU				12169	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 137,788	191,150	25	36	252	252	2745
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 228,238	221,450	11	18	120	120	989
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 200,453	216,890	14	22	183	183	1752
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	7	18,25	46			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	1	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	4	5	2,75	9			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	7	6,25	16			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Matematik-2	30	14	8	12,00	40	▲ 6,36	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	4	3	3,25	33	▲ 0,83	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	18	11	15,25	38	▲ 7,19	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	2	0	2,00	15	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	1	5,75	14	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	62	29	54,75	20	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EAeC BBcc AEEaCdc D eDeD Ca DAdBdCb							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	D ABEDd B							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
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	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	0	0	0
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	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 bulur.	1	0	1	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	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	1	50
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	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	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	1	0	100
Kulak	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Soluk Alıp Verme	1	1	0	100
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	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

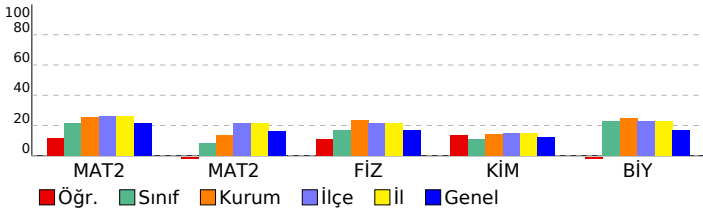


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SİMGE KARABULUT			12172	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 140,985	191,150	22	33	245	245	2668
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 188,355	221,450	23	33	189	189	1674
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 170,410	216,890	23	34	244	244	2458
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	8	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<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	1	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	4	3	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	4	3,00	8			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	2	1	1,75	13	▲ 1,44	▼ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	4	4	3,00	8	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	50	28	43,00	15	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BCC		a d		b			
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	bC		Ec		c EA		e	
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDBDEBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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 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 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	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	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	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
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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-Çökme 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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
Popülasyon Dağılımı	1	0	0	0
Genetik Şifre 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



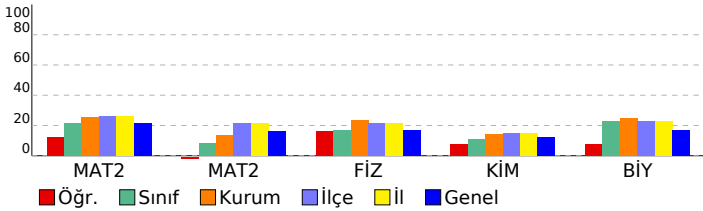


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜHEDA BORAZAN				12273		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 132,798	191,150	28	39	260	260	2809
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 183,980	221,450	25	35	200	200	1827
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 162,638	216,890	27	38	253	253	2644
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	10	23,50	59			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>Matematik-1</i>	30	6	2	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	0	6	-1,50	-21			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	3	9	0,75	4			
Matematik-2	30	5	5	3,75	13	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	5	6	3,50	9	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	46	34	37,50	13	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdaB e DE B c a b							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECCECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	CeC E da Ae D de Bd							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEAACDADDBDEBEBCEEAEBABEDAEBCCEBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	3	1	1	33
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	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	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	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	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 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	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tork ve Denge	1	1	0	100
Kütle Merkezi	1	0	0	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	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	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Alkoller	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	0	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	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Bioteknoloji	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	1	0
Canlılar ve Çevre	1	0	0	0





## SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ VE RENK AYT 3

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SULTANNAZ AYGÖR	12138	12

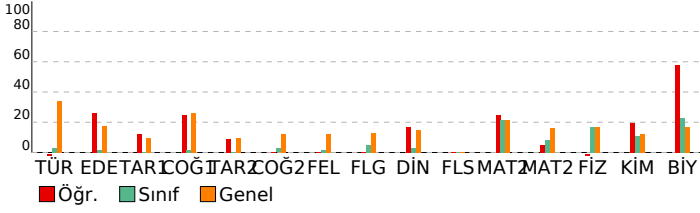
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,830	191,150	3	10	142	142	1709
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 230,998	221,450	10	17	118	118	962
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 213,583	216,890	4	12	149	149	1448
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	17	17,75	44			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	6	7	4,25	14			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	8	5,00	13			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,35	▼ 2,06
Edebiyat	18	5	1	4,75	26	▲ 0,29	▲ 0,34	▲ 3,12
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,04	▲ 0,04	▲ 0,95
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,09	▲ 0,18	▼ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	7	7,25	18	▲ 0,58	▲ 0,91	▼ 7,70
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,04	▲ 0,14	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,05	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,28	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,16	▲ 0,20	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
Sosyal-2	40	2	0	2,00	5	▲ 0,88	▲ 0,87	▼ 4,84
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▲ 6,36	▼ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	2	0,50	5	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	10	8	8,00	20	▲ 7,19	▼ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 2,94	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	13	13	9,75	24	▲ 6,74	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	85	63	69,25	25	▲ 61,36	▲ 69,00	▼ 73,79

Edebiyat-Sosyal-1	a d CC CB D b Ac dC E bd E
Cevap Anahtarı	A ECDDEACACDECADECCBCBEDCADBECADABCAECCCE
Sosyal-2	B D
Cevap Anahtarı	A CBDCAEDBDBACBDDABBCECEADBACDEBDAECBDACDBEDABC
Matematik	eEbaaCBb A E E DbD D cb D
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD

Fen Bilimleri	Cdbcd	dEDEa	ccacA	aEB	aBCEBEb	C
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEBADBCEBECABC				



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	0	0
Paragrafın Yorumlanması	2	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	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 sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
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	0	0
Beş Hececi 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	0	0	0
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	0	0

### Tarih-1

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	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
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	1	0	100
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	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	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 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
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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

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.

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	1	0	100
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)

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

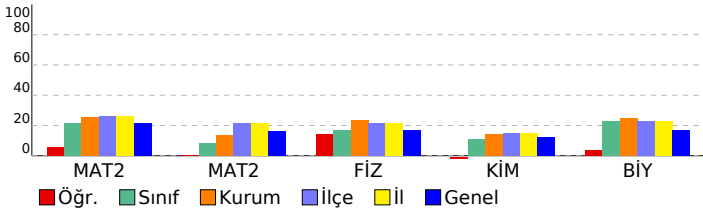
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYRA ANĞİ				56544	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,234	191,150	16	27	218	218	2272
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 194,703	221,450	22	32	185	185	1524
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 178,900	216,890	19	30	225	225	2276
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	25	8	22,85	57			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,80	36			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,92	38			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	3,66	73			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	3,89	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,27	56			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	7,71	26			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,35	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	9,06	23			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,66	9			
<i>Kimya</i>	7	2	2	2,01	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,17	20			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,85	19			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	61	38	51,02	18	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a c c E c E b							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	b ecE d D Ac e D ecc be 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	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	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	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili 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	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	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	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 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	0	1	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	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	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	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 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	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Soluk 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	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

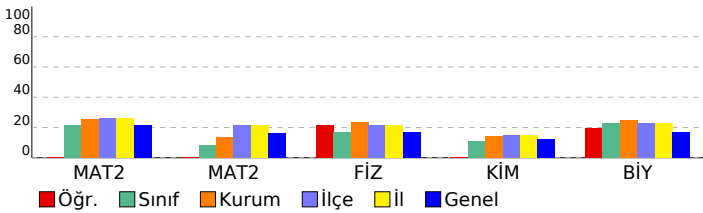


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT YILMAZ				12321		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,940	191,150	20	31	226	226	2311
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 197,790	221,450	20	30	176	176	1449
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 172,700	216,890	22	33	237	237	2416
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	8	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din 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	3	1	2,75	9			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	2	4,50	11			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	1	4	0,00	0	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,37	▼ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 2,94	▼ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	7	6	5,50	14	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>59</b>	<b>30</b>	<b>51,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 61,36</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a D a bc							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	CEC E be de cB D C 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	0	1	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	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	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	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	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	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	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	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	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	0	0
Popülasyon Dağılımı	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik Mühendisliği ve Bioteknoloji	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	0	0



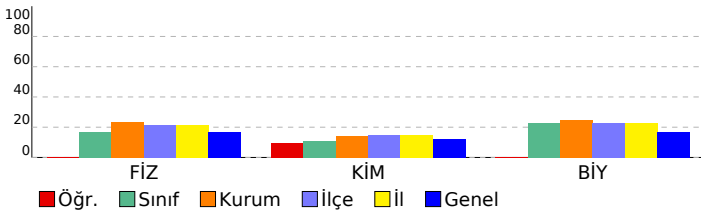
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT 3
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAĞIZ AYDIN		12315	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 134,810	191,150	27	38	255	255	2778
	Puanı Hesaplanan:		41	267	267	2901	
SAY	▼ 168,240	221,450	27	39	243	243	2502
	Puanı Hesaplanan:		41	267	267	2901	
EA	▼ 154,970	216,890	28	39	260	260	2762
	Puanı Hesaplanan:		41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	16	14	12,50	31			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	4	4	3,00	10			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	4	4,00	10			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	10	-0,50	-3			
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	3	7	1,25	3	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>32,25</b>	<b>12</b>	<b>▼ 61,36</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	Dae ba BeEcb							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDDEBEBCEEBBAEEABEDAEBCECBBCA						

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</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
<b>Kimya</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	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	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	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometri	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Alkoller	1	0	1	0
<b>Biyoloji</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 Şifre 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

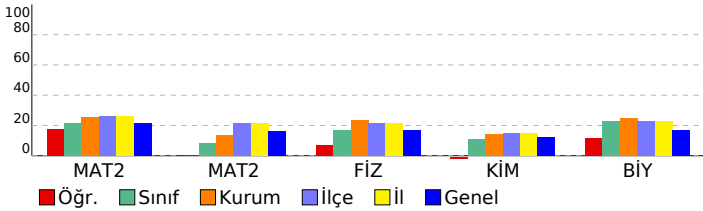


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA ZAMAN				12170	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,665	191,150	7	16	167	167	1974
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 219,333	221,450	15	23	134	134	1091
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 202,530	216,890	10	18	174	174	1711
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	33	7	31,25	78			
<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	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 2,94	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	6	15	2,25	6	▼ 6,74	▼ 8,35	▼ 6,10
Toplam:	280	76	39	66,25	24	▲ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E CCBBe b E c							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDEDCDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	baeC Ed eaAbc Dc d dae B bc C							
Cevap Anahtarı	B EDCBEEACDADBDEBEBCEEAEBABEDAEBCBCCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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 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	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	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	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 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
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	0	0
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 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	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

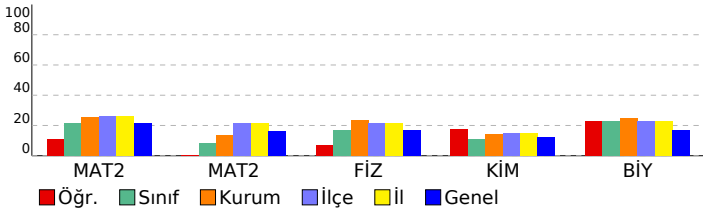


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YILMAZ				12325		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,373	191,150	24	35	250	250	2741
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 195,923	221,450	21	31	182	182	1497
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 167,698	216,890	24	35	248	248	2519
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			28	41	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	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	6	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Matematik-2	30	5	7	3,25	11	▼ 6,36	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	5	7	3,25	8	▼ 7,19	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,37	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	3	3	2,25	17	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▲ 2,94	▼ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	9	11	6,25	16	▼ 6,74	▼ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	57	53	43,75	16	▼ 61,36	▼ 69,00	▼ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E CaB ccbAd Dc b							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	deD E c ccc C aA AebDe B Cc C							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCCEBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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	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	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	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	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	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	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
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	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	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	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Çözünme-Çökme 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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Suluk Alıp Verme	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100
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	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 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET NECATİ GÜRCAN	12114	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,111	191,150	4	6	94	94	1254
	Puanı Hesaplanan:		41	267	267	2901	
SAY	▼ 181,783	221,450	10	37	209	209	1927
	Puanı Hesaplanan:		41	267	267	2901	
EA	▼ 199,990	216,890	8	23	185	185	1763
	Puanı Hesaplanan:		41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	25	8	22,85	57			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,80	36			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,92	38			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	3,66	73			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	3,89	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,27	56			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	7,71	26			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,35	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	9,06	23			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,66	9			
<i>Kimya</i>	7	2	2	2,01	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,17	20			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,85	19			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,89	▲ 0,35	▲ 2,06
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▲ 0,52	▲ 0,34	▼ 3,12
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,04	▼ 0,95
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,45	▲ 0,18	▲ 1,57
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	2	9,50	24	▲ 1,93	▲ 0,91	▲ 7,70
Tarih-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,43	▲ 0,14	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,20	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,20	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,01	▼ 0,01
Sosyal-2	40	3	1	2,75	7	▲ 1,00	▲ 0,87	▼ 4,84
Matematik-2	30	1	6	-0,50	-2	▼ 10,14	▼ 7,69	▼ 6,38
Matematik-2	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,39	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	1	9	-1,25	-3	▼ 12,52	▼ 9,04	▼ 7,99
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 4,73	▼ 3,24	▼ 2,32
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,43	▼ 1,87	▼ 1,56
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 4,07	▼ 3,24	▼ 2,21
Fen Bilimleri	40	2	6	0,50	1	▼ 11,23	▼ 8,35	▼ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>69</b>	<b>40</b>	<b>58,52</b>	<b>21</b>	<b>▼ 84,62</b>	<b>▼ 69,00</b>	<b>▼ 73,79</b>

Edebiyat-Sosyal-1	aADDE a D C EECE
Cevap Anahtarı	B CEADDEACECDCCABCECEDCBACBDCAEADABCCCEECE
Sosyal-2	BD A b
Cevap Anahtarı	B BDCACDEDBABBDCBDABECCEDBEADEACEBDADACBDCEBBCCDA
Matematik	e c b E d a b d a e
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB



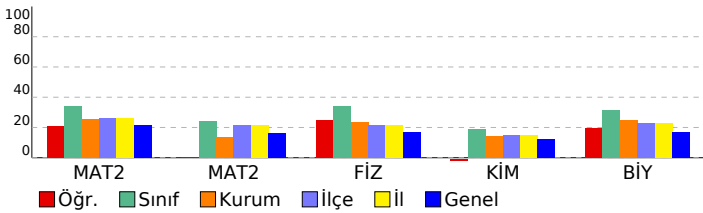


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA YILDIRIM				12301	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,443	191,150	9	21	201	201	2182
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 221,730	221,450	7	21	128	128	1062
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 195,768	216,890	9	25	192	192	1858
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	13	3	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼10,14	▼7,69	▼6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼2,39	▼1,35	▼1,61
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼12,52	▼9,04	▼7,99
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼4,73	▲3,24	▲2,32
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼2,43	▼1,87	▼1,56
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼4,07	▼3,24	▲2,21
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼11,23	▼8,35	▼6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>62,75</b>	<b>22</b>	<b>▼84,62</b>	<b>▼69,00</b>	<b>▼73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCEADDBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDDCDAABCBCD						
Fen Bilimleri	C Ced D D b c Dd 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	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 kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
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	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	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	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 hesaplar.	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	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	1	0	100
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	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	1	0	100
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	1	0
Kulak	1	0	0	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 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	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

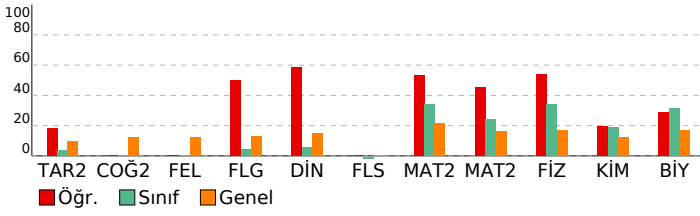
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDANUR ŞENKUŞ	12281	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 204,763	191,150	1	2	67	67	941
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 307,910	221,450	3	5	53	53	397
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 259,078	216,890	3	5	65	65	554
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	4	1	3,75	75			
<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	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	17	4	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	6	18,50	46			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,43	▲ 0,14	▲ 1,07
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,20	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,27	▲ 0,28	▲ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,01	▼ 0,01
Sosyal-2	40	9	2	8,50	21	▲ 1,00	▲ 0,87	▲ 4,84
Matematik-2	30	17	4	16,00	53	▲ 10,14	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	5	2	4,50	45	▲ 2,39	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 12,52	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,43	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,07	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▲ 11,23	▲ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>125</b>	<b>48</b>	<b>113,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 84,62</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▲ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	DE				E DADAeBeC			
Cevap Anahtarı	B	BDCACDEDBABBDCBDABECCEDEBEADEACEBBDADACBDCEBCCDA						
Matematik	EcBeCBaE AEE DECdDD D D C aDAA bc C							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	ECeC EE ADcDab cd dcAEEAbbdE e Ca CA							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEEACDADBDDEBEEBAEEABEDAEBCECBBCA						



## 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	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
İsgallerin 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
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	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
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 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	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	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen 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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek 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	1	0	100
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	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açrı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	0	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	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

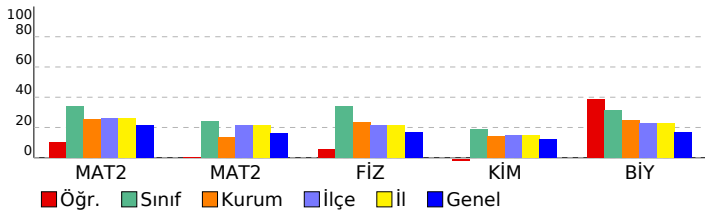
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE ELİZ ŞAFAK				12162		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 105,923	191,150	11	41	266	266	2896
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	267	2901
SAY	▼ 158,548	221,450	11	41	256	256	2715
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	267	2901
EA	▼ 133,433	216,890	11	41	266	266	2885
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	267	2901
Katılımlar:			11	41	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	7	3	6,25	16			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>Matematik-1</i>	30	0	0	0,00	0			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<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	4	4	3,00	10	▼10,14	▼7,69	▼6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	▼2,39	▼1,35	▼1,61
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼12,52	▼9,04	▼7,99
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼4,73	▼3,24	▼2,32
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼2,43	▼1,87	▼1,56
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲4,07	▲3,24	▲2,21
Fen Bilimleri	40	8	11	5,25	13	▼11,23	▼8,35	▼6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>14,50</b>	<b>5</b>	<b>▼84,62</b>	<b>▼69,00</b>	<b>▼73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aE ccCa A E							
Cevap Anahtarı	A BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBCD							
Fen Bilimleri	Cbabd E daa Ea DaCEB caC							
Cevap Anahtarı	A CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEEBADBCEBECABC							

# HIZ VE RENK AYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle 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 kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik Mühendisliği ve Bioteknoloji	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Oksijenli Solunum	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

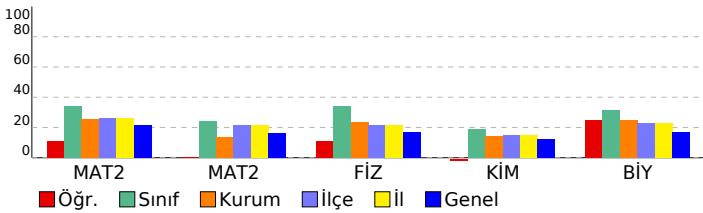


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAMİL KUMANLIOĞLU				12084		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 155,250	191,150	10	26	212	212	2233
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 207,623	221,450	9	26	159	159	1278
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 185,145	216,890	10	28	212	212	2110
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	3	2	2,50	50			
<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	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	8	5	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	6	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	5	7	3,25	11	▼10,14	▼7,69	▼6,38
Matematik-2	10	1	4	0,00	0	▼2,39	▼1,35	▼1,61
Matematik	40	6	11	3,25	8	▼12,52	▼9,04	▼7,99
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼4,73	▼3,24	▼2,32
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼2,43	▼1,87	▼1,56
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼4,07	▲3,24	▲2,21
Fen Bilimleri	40	7	11	4,25	11	▼11,23	▼8,35	▼6,10
Toplam:	280	68	48	56,00	20	▼84,62	▼69,00	▼73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E eCBB e a cb ba D e cbC b							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	ECbb Ed bd b c c BEe C B be							
Cevap Anahtarı	B ECDCEEEACDADBDDEBEBCEEEABEDAEBCCEBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	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	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 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 Açılı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	2	1	0	50
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	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	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Canlılar ve Çevre	1	0	1	0

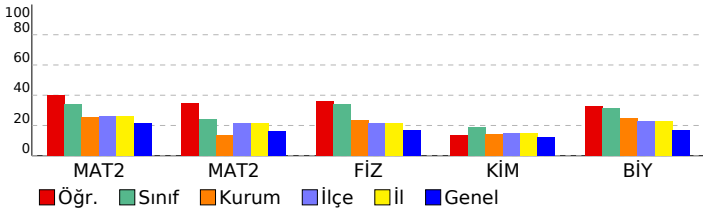


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KIVANÇ ALTINTOPU				12065	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,713	191,150	5	8	126	126	1496
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 288,415	221,450	6	8	61	61	509
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 246,583	216,890	4	6	85	85	764
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	4	32,00	80			
<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	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	14	8	12,00	40	▲ 10,14	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	4	2	3,50	35	▲ 2,39	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	18	10	15,50	39	▲ 12,52	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 2,43	▼ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 4,07	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	14	12	11,00	28	▼ 11,23	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	108	40	98,00	35	▲ 84,62	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCE BaCBcE AeDEaB a baD DbC Ab aC CD							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEACDECBDECDDBEDBDDCDAABCBBCD						
Fen Bilimleri	CEe E ED eD cdca d dA bA EcB cB dB C C							
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBAAEEAEEEBADBCEBECABC						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 temsili kullanarak problem çözer.	1	1	1	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	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	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	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	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açı	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	2	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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-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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KULAN	12028	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,493	191,150	2	3	74	74	1019
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 406,268	221,450	1	1	9	9	52
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 310,520	216,890	1	2	21	21	138
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	39	1	38,75	97			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din 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	13	5	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	7	2	6,50	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	7	18,25	46			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,14	▼ 1,07
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,20	▼ 1,36
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,73
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,20	▼ 0,89
Felsefe (Seçmeli)	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,02	▼ -0,01	▼ 0,01
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,00	▼ 0,87	▼ 4,84
Matematik-2	30	23	7	21,25	71	▲ 10,14	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	10	0	10,00	100	▲ 2,39	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲ 12,52	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,43	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,07	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 11,23	▲ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>157</b>	<b>31</b>	<b>149,25</b>	<b>53</b>	<b>▲ 84,62</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▲ 73,79</b>

Soru No 12345678901234567890123456789012345678901234567890

Sosyal-2 c

Cevap Anahtarı B BDCACDEDBABBDCBDABECCEDBEADEACEBDADACBDCBEBBCDA

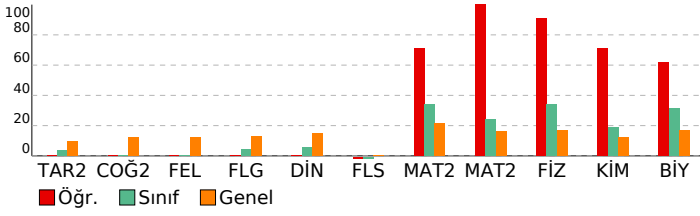
Matematik EAACCBBDEcAECCDECBDDaDDcDbcCDAABACDCB

Cevap Anahtarı B EABCCBBDEEAEECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB

Fen Bilimleri dCDCBEEACDADBDEBdEeEaBAEaABEDdEBCaCBdCc

Cevap Anahtarı B ECDCEEEACDADBDEBEEBAEEABEDAEBCECBBCA





## 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 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 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	1	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	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.	0	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen 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	2	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kuralını oluşturur.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde 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	1	1	50
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	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	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	1	0	100
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

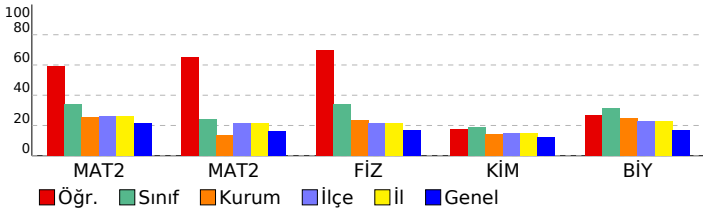
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
R UĞUR AKGÜN				12176		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,913	191,150	6	9	134	134	1555
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 322,080	221,450	2	4	40	40	325
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 269,028	216,890	2	4	47	47	446
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	10	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<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	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	22	1	21,75	73			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	1	27,75	69			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 10,14	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	7	2	6,50	65	▲ 2,39	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 12,52	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 2,43	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,07	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▲ 11,23	▲ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>118</b>	<b>35</b>	<b>109,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 84,62</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▲ 73,79</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E CCBDEEA ECDE d D DD DCDbABACDb							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBCCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	CDCB E eDADBDEcc ac cdEaABaD c CcCdCc							
Cevap Anahtarı	B	ECDCEEAACDADBDEBEBCEBAEABEDAEBCECBBCA						

# HIZ VE RENK AYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle 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 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	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	0	0	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	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	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	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	0	0	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	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	0	0
Radioaktivite	1	0	1	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	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	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	1	0
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	0	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	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	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Canlılar ve Çevre	1	1	0	100

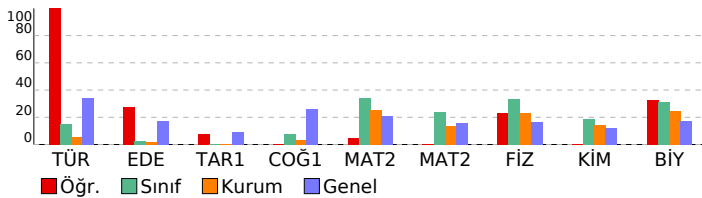


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVKET BOZKAYA				12105		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,508	191,150	3	4	81	81	1105
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 217,433	221,450	8	24	135	135	1114
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 223,040	216,890	7	10	127	127	1230
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	268	268	2935

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>30,25</b>	<b>76</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>50</b>			
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>55</b>			
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>100</b>			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>100</b>			
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>15,25</b>	<b>76</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4,75</b>	<b>16</b>			
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>			
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4,75</b>	<b>12</b>			
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>36</b>			
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>14</b>			
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>			
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3,50</b>	<b>18</b>			
<b>Türkçe</b>	6	6	0	6,00	100	▲ 0,89	▲ 0,35	▲ 2,06
<b>Edebiyat</b>	18	6	4	5,00	28	▲ 0,52	▲ 0,34	▲ 3,12
<b>Tarih-1</b>	10	2	5	0,75	8	▲ 0,07	▲ 0,04	▼ 0,95
<b>Coğrafya-1</b>	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,18	▼ 1,57
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	40	14	9	11,75	29	▲ 1,93	▲ 0,91	▲ 7,70
<b>Matematik-2</b>	30	2	2	1,50	5	▼ 10,14	▼ 7,69	▼ 6,38
<b>Matematik-2</b>	10	0	0	0,00	0	▼ 2,39	▼ 1,35	▼ 1,61
<b>Matematik</b>	40	2	2	1,50	4	▼ 12,52	▼ 9,04	▼ 7,99
<b>Fizik</b>	14	4	3	3,25	23	▼ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
<b>Kimya</b>	13	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 1,87	▼ 1,56
<b>Biyoloji</b>	13	5	3	4,25	33	▲ 4,07	▲ 3,24	▲ 2,21
<b>Fen Bilimleri</b>	40	9	6	7,50	19	▼ 11,23	▼ 8,35	▲ 6,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>85</b>	<b>42</b>	<b>74,50</b>	<b>27</b>	<b>▼ 84,62</b>	<b>▲ 69,00</b>	<b>▲ 73,79</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEADDEA D CED DbBda bAEebed
Cevap Anahtarı	B CEADDEACECDCCABCECEDCBACBDCAEADABCCCECE
Matematik	d C B b
Cevap Anahtarı	B EABCCBDEEAEECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	EeDC Ed e BEaA ae B C
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEEBAEEABEDAEBCCEBCA



## HIZ VE RENK AYT 3

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

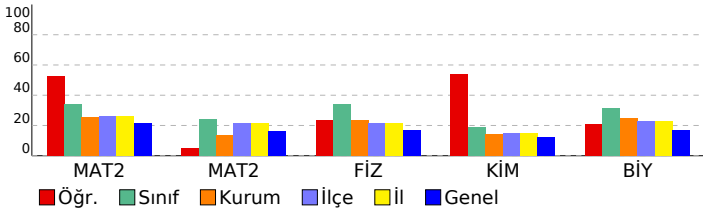
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Cümleley Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Garip Akımı Şiir Anlayışı	1	0	0	
Geçiş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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT YURDUGÜL				12050		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,245	191,150	8	12	148	148	1752
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 289,128	221,450	5	7	60	60	503
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 240,950	216,890	6	8	95	95	864
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	9	13	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	4	4	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	17	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	18	9	15,75	53	▲ 10,14	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	1	2	0,50	5	▼ 2,39	▼ 1,35	▼ 1,61
Matematik	40	19	11	16,25	41	▲ 12,52	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 2,43	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 4,07	▼ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▲ 11,23	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	110	62	94,50	34	▲ 84,62	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dAaCCBBedba EaCDE BD BDBDcbCee b C							
Cevap Anahtarı	B	EABCCBBDEEAEBECDECBDDDBDDDECDCAABACDCB						
Fen Bilimleri	aCb EEaEacdDDEe cCEdcAEEAdAd E ecCc C							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBEEACDADBDBEBCEBAEEABEDAEBCECBBCA						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	2	0	100
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	0	2	0
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	1	1	50
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	1	0	50
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	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	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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	1	0
Kulak	1	0	1	0
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	1	0	100
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

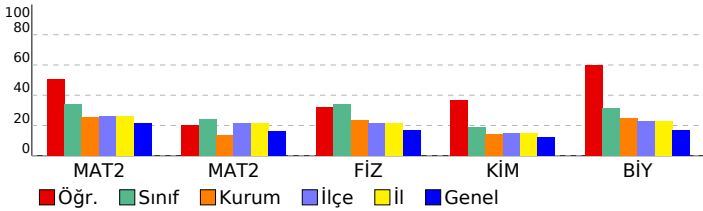


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ULUAĞAÇ				12106		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,685	191,150	7	11	143	143	1712
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 305,443	221,450	4	6	55	55	414
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 245,210	216,890	5	7	87	87	797
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			11	41	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	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	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	12	6	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	6	2	5,50	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	8	16,00	40			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 10,14	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	3	4	2,00	20	▼ 2,39	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	19	7	17,25	43	▲ 12,52	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 4,73	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,43	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 4,07	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▲ 11,23	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	110	38	100,50	36	▲ 84,62	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCE BcCBEEcACDE B E a DD D AAecbc							
Cevap Anahtarı	A	BCEABDCBEEcACDECBDECDDBEDBDDCDAABCB						
Fen Bilimleri	CECeE D dEaEdBe eEEA aEBADeCEB C							
Cevap Anahtarı	A	CECDEBEDACDBDAEDECBBBAEEAEEBADBCEBECABC						

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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	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	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	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	2	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
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	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
R OKAY AKCAN				12377	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 125,630	191,150	1	40	264	264	2855
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▼ 177,230	221,450	1	38	226	226	2120
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▼ 150,345	216,890	1	40	263	263	2817
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			1	41	268	268	2935

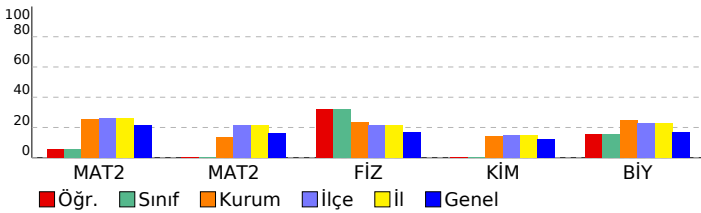
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	2	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	5	3	4,25	14			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	3	4,25	11			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	1,75	7,69	6,38
Matematik-2	10	0	0	0,00	0	0,00	1,35	1,61
Matematik	40	2	1	1,75	4	1,75	9,04	7,99
Fizik	14	5	2	4,50	32	4,50	3,24	2,32
Kimya	13	0	0	0,00	0	0,00	1,87	1,56
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	2,00	3,24	2,21
Fen Bilimleri	40	7	2	6,50	16	6,50	8,35	6,10
Toplam:	280	36	18	31,50	11	31,50	69,00	73,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E C a
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAEBECCECBDDDBDDDECDCAABACDCB
Fen Bilimleri	ECc EE aA B B
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDBEBCEEBEAEBEDAEBCBCCA

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	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	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 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	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
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	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	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
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
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	100
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	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

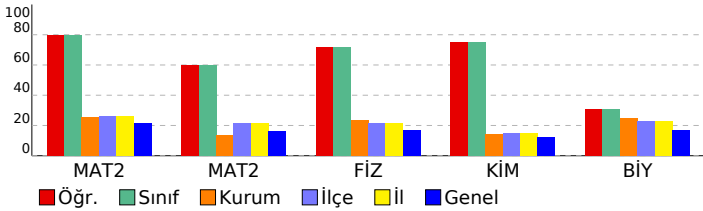


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN YORULMAZ				12007		12K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,278	191,150	1	1	61	61	865
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
SAY	▲ 393,490	221,450	1	2	12	12	80
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
EA	▲ 315,388	216,890	1	1	19	19	121
Puanı Hesaplanan:			41	267	267	2901	
Katılımlar:			1	41	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	4	31,00	78			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	23	4	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	24	0	24,00	80	▲ 24,00	▲ 7,69	▲ 6,38
Matematik-2	10	6	0	6,00	60	▲ 6,00	▲ 1,35	▲ 1,61
Matematik	40	30	0	30,00	75	▲ 30,00	▲ 9,04	▲ 7,99
Fizik	14	10	0	10,00	71	▲ 10,00	▲ 3,24	▲ 2,32
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 9,75	▲ 1,87	▲ 1,56
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▲ 4,00	▲ 3,24	▲ 2,21
Fen Bilimleri	40	24	1	23,75	59	▲ 23,75	▲ 8,35	▲ 6,10
Toplam:	280	152	14	148,50	53	▲ 148,50	▲ 69,00	▲ 73,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EABCCBBDE ECCDECBDDDBDD DA CDCB							
Cevap Anahtarı	B EABCCBBDEEAECCDECBDDDBDDDECDCAABACDCB							
Fen Bilimleri	CBEEACDAD DaE BECEEBA EA DAEB							
Cevap Anahtarı	B ECDCBEEACDADBDEBEBCEEBAEABEDAEBCEBBCA							

HIZ VE RENK AYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	2	2	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Atom Teorileri	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Pankreas	1	0	0	0
Kulak	1	0	0	0
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	1	0	100
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





# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL  
MANİSA / YUNUSEMRE

HIZ VE RENK AYT 3

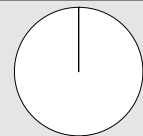
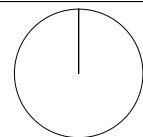
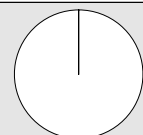
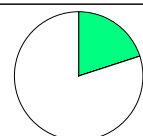
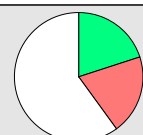
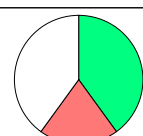
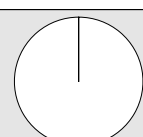
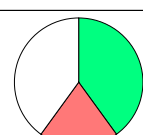
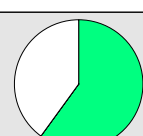
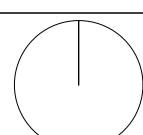
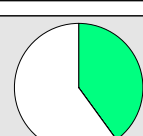
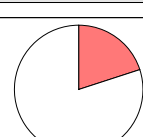
Okul	İlçe	İl	Genel
41	268	268	2935

## Edebiyat-Sosyal-1


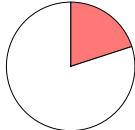

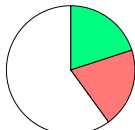
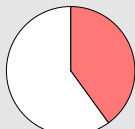
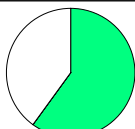
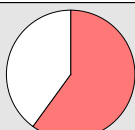
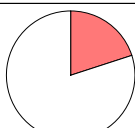
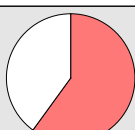
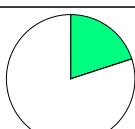
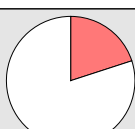
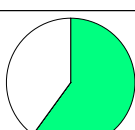
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	E	2 %40,00				2 %40,00	1 %20,00		
A-2 B-1	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	C			2 %40,00			3 %60,00		
A-3 B-4	Paragrafın Yorumlanması	D				3 %60,00		2 %40,00		
A-4 B-5	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	D				3 %60,00		2 %40,00		
A-5 B-6	Paragrafın Yorumlanması	E					3 %60,00	2 %40,00		
A-6 B-3	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	2 %40,00				1 %20,00	2 %40,00		
A-7 B-8	Garip Akımı Şiir Anlayışı	C			1 %20,00			4 %80,00		
A-8 B-7	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	A	1 %20,00			1 %20,00		3 %60,00		
A-9 B-10	Şiir Bilgisi Genel Konular	C						5 %100,00		
A-10 B-11	Halk Hikâyesi	D				3 %60,00		2 %40,00		
A-11 B-9	Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	E	2 %40,00					3 %60,00		



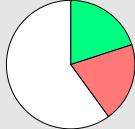
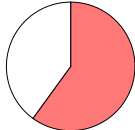
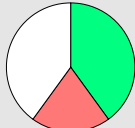
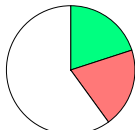
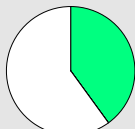
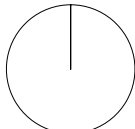
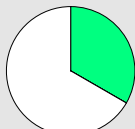
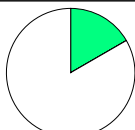
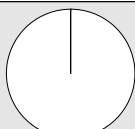
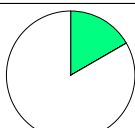
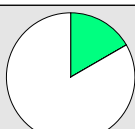
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
								41	268	268	2935	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-12 B-13	Destan türünün genel özelliklerini belirler.	C						5 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-13 B-14	Tasavvuf şairlerini tanıır.	A						5 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-14 B-12	Divan Şiiri	D						5 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-15 B-17	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	E					1 %20,00	4 %80,00			Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00)	
A-16 B-18	Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	C			1 %20,00	1 %20,00		3 %60,00			Doğru (%20,00) Yanlış (%20,00) Boş (%60,00)	
A-17 B-16	1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	C		1 %20,00	2 %40,00			2 %40,00			Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)	
A-18 B-15	Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	B						5 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-19 B-21	Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	C		1 %20,00	2 %40,00			2 %40,00			Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)	
A-20 B-22	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	B		3 %60,00				2 %40,00			Doğru (%60,00) Yanlış (%0,00) Boş (%40,00)	
A-21 B-19	Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	E						5 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-22 B-20	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	D				2 %40,00		3 %60,00			Doğru (%40,00) Yanlış (%0,00) Boş (%60,00)	
A-23 B-24	Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	C	1 %20,00					4 %80,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%20,00) Boş (%80,00)	

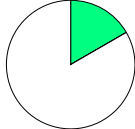
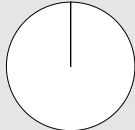
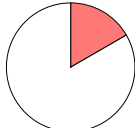
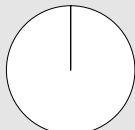
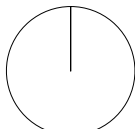
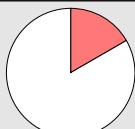
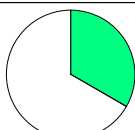
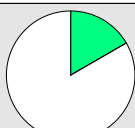
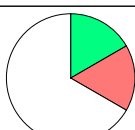
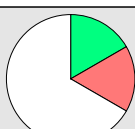
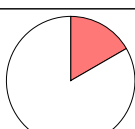
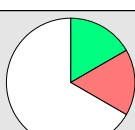
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>			
A-24 B-23	Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	A				1 %20,00		4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>			
A-25 B-26	İnsanlığın Hafızası Tarih	D		1 %20,00				4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>			
A-26 B-25	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	B				1 %20,00		4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%60,00)</li> </ul>			
A-27 B-29	Türklerin İslamiyet'i Kabulü	E		1 %20,00			1 %20,00	3 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%40,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%60,00)</li> </ul>			
A-28 B-27	Haçlılar Karşısında Türkler	C		1 %20,00			1 %20,00	3 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%60,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>			
A-29 B-28	Fetih ve Fatih	A	3 %60,00					2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%60,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>			
A-30 B-31	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	D		1 %20,00	1 %20,00		1 %20,00	2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>			
A-31 B-30	Mustafa Kemal'in Hayatı	A					1 %20,00	4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%60,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>			
A-32 B-33	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	B	1 %20,00			2 %40,00		2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>			
A-33 B-34	Millî Mücadele'de Cepheler	C			1 %20,00			4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>			
A-34 B-32	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	A					1 %20,00	4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%60,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>			
A-35 B-37	Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	E					3 %60,00	2 %40,00					

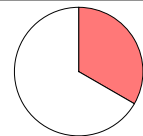
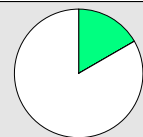
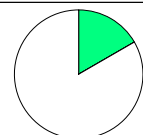
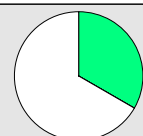
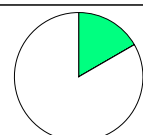
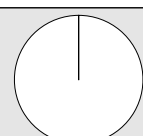
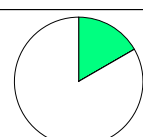
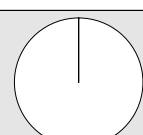
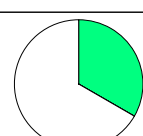
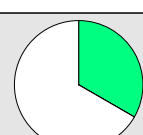
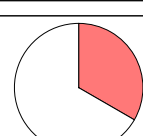
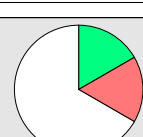
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%60,00)</li> </ul>		
A-36 B-35	Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	C	1 %20,00		1 %20,00			3 %60,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%60,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>		
A-37 B-36	Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	C		2 %40,00		1 %20,00		2 %40,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%40,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>		
A-38 B-39	Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir.	C			2 %40,00	1 %20,00		2 %40,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%60,00)</li> </ul>		
A-39 B-40	Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	E		1 %20,00			1 %20,00	3 %60,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%40,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%60,00)</li> </ul>		
A-40 B-38	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	E					2 %40,00	3 %60,00				
<b>Sosyal-2</b>												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-1 B-3	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	C						6 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-2 B-1	Boylardan Devlete	B		2 %33,33				4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-3 B-2	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	D				1 %16,67		5 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-4 B-5	Emeviler	C						6 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-5 B-4	Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	A	1 %16,67					5 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-6 B-7	Balkan Fetihleri	E					1 %16,67	5 %83,33				

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-7 B-6	İhtilaller Çağı	D				1 %16,67		5 %83,33			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%83,33)                 </div>	
A-8 B-11	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	B						6 %100,00			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%100,00)                 </div>	
A-9 B-8	Millî Mücadele'de Cepheler	D		1 %16,67				5 %83,33			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%83,33)                 </div>	
A-10 B-9	Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	B						6 %100,00			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%100,00)                 </div>	
A-11 B-10	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	A						6 %100,00			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%100,00)                 </div>	
A-12 B-14	Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	C		1 %16,67				5 %83,33			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%83,33)                 </div>	
A-13 B-12	Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	B		2 %33,33				4 %66,67			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%33,33)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%66,67)                 </div>	
A-14 B-13	Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	D				1 %16,67		5 %83,33			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%83,33)                 </div>	
A-15 B-16	Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	D	1 %16,67			1 %16,67		4 %66,67			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%66,67)                 </div>	
A-16 B-17	Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	A	1 %16,67					1 %16,67	4 %66,67		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%66,67)                 </div>	
A-17 B-18	Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	B			1 %16,67			5 %83,33			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%0,00)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%83,33)                 </div>	
A-18 B-15	Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	B		1 %16,67				1 %16,67	4 %66,67		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> Doğru (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Yanlış (%16,67)                     <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> Boş (%66,67)                 </div>	

# KURUM SORU ANALİZİ

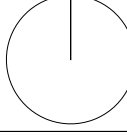
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-19 B-20	Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	C			2		2 %33,33	4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-20 B-19	Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	E					1 %16,67	5 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-21 B-22	Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	E					1 %16,67	5 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-22 B-21	Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	C			2 %33,33			4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-23 B-25	Felsefenin anlamını açıklar.	E					1 %16,67	5 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-24 B-26	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A						6 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>		
A-25 B-23	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D				1 %16,67		5 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-26 B-24	Psikolojinin alt dallarını bilir.	B						6 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-27 B-29	Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	A	2 %33,33					4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-28 B-30	Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler.	C			2 %33,33			4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%33,33)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-29 B-27	Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	D	2 %33,33					4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-30 B-28	Birey ve Toplum	E	1 %16,67				1 %16,67	4 %66,67				

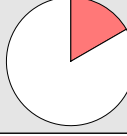
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-31 B-32	Toplumsal değişme olgusunu kavrar.	B		1 %16,67			1 %16,67	4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%50,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-32 B-33	Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	D				3 %50,00		3 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%50,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-33 B-34	Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	A	3 %50,00					3 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-34 B-31	Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	E		1 %16,67			1 %16,67	4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%50,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-35 B-37	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	C	1 %16,67			1 %16,67	1 %16,67	3 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%50,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-36 B-38	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	B		3 %50,00				3 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%66,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%33,33)</li> </ul>		
A-37 B-35	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	D				4 %66,67		2 %33,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>		
A-38 B-36	Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	A	1 %16,67		1 %16,67			4 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-39 B-40	Anadolu'da İslam	C		1 %16,67	2 %33,33			3 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%50,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-40 B-39	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	D					3 %50,00	3 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-41 B-42	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	B						6 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-42 B-41	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	E						6 %100,00				

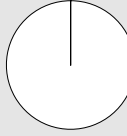
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935

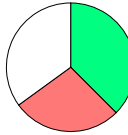
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-43 B-45	Normal dışı davranış türlerini özellikleriyle bilir.	D						6 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>

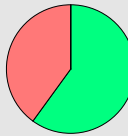
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-44 B-46	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	A			1 %16,67			5 %83,33		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%83,33)</li> </ul>

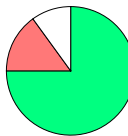
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-45 B-43	Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	B						6 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>

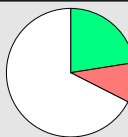
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-46 B-44	Sembolik mantığın, klasik mantığın sembolleştirilmiş biçimi olduğunu fark eder.	C						6 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>

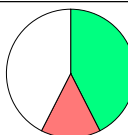
## Matematik

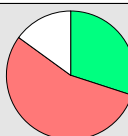
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	7 %17,50	15 %37,50	1 %2,50	1 %2,50	2 %5,00	14 %35,00		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%37,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%27,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%35,00)</li> </ul>

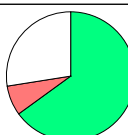
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-2 B-4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	10 %25,00		24 %60,00	1 %2,50	5 %12,50			 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%60,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%40,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%0,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-3 B-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	E		1 %2,50	1 %2,50	4 %10,00	30 %75,00	4 %10,00		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%75,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%15,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%10,00)</li> </ul>

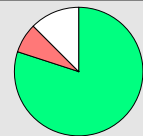
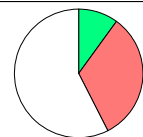
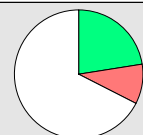
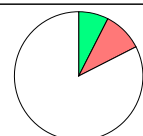
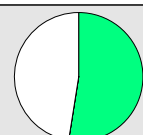
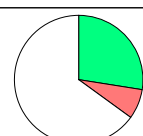
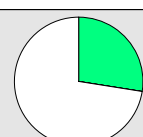
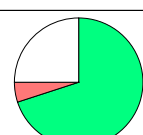
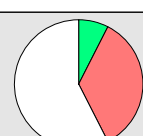
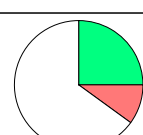
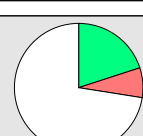
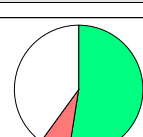
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-4 B-2	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	A	9 %22,50	1 %2,50	2 %5,00		1 %2,50	27 %67,50		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%22,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%67,50)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-5 B-7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	1 %2,50	17 %42,50	2 %5,00	3 %7,50		17 %42,50		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%42,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%15,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%42,50)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-6 B-8	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	D	8 %20,00	1 %2,50	5 %12,50	12 %30,00	8 %20,00	6 %15,00		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%30,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%55,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%15,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-7 B-5	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	C	3 %7,50		26 %65,00			11 %27,50		 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%65,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%27,50)</li> </ul>

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%80,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%12,50)</li> </ul>		
A-8 B-6	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	B	2 %5,00	<b>32</b> %80,00	1 %2,50			5 %12,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%10,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%32,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%57,50)</li> </ul>		
A-9 B-10	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	E		9 %22,50	3 %7,50	1 %2,50	<b>4</b> %10,00	23 %57,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%22,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%67,50)</li> </ul>		
A-10 B-9	Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	E		1 %2,50	2 %5,00	1 %2,50	<b>9</b> %22,50	27 %67,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%82,50)</li> </ul>		
A-11 B-12	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	E			2 %5,00	2 %5,00	<b>3</b> %7,50	33 %82,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%52,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%47,50)</li> </ul>		
A-12 B-11	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	A	<b>21</b> %52,50					19 %47,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%27,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,00)</li> </ul>		
A-13 B-15	Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	C		1 %2,50	<b>11</b> %27,50		2 %5,00	26 %65,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%27,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%72,50)</li> </ul>		
A-14 B-16	Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D				<b>11</b> %27,50		29 %72,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%70,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%5,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%25,00)</li> </ul>		
A-15 B-13	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E	1 %2,50		1 %2,50		<b>28</b> %70,00	10 %25,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%35,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%57,50)</li> </ul>		
A-16 B-14	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	C	11 %27,50	3 %7,50	<b>3</b> %7,50			23 %57,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%25,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,00)</li> </ul>		
A-17 B-19	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	B	1 %2,50	<b>10</b> %25,00	1 %2,50	2 %5,00		26 %65,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%72,50)</li> </ul>		
A-18 B-20	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	D			3 %7,50	<b>8</b> %20,00		29 %72,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%52,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%40,00)</li> </ul>		
A-19 B-17	Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	E	1 %2,50		1 %2,50	1 %2,50	<b>21</b> %52,50	16 %40,00				



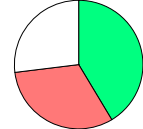
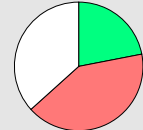
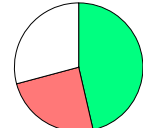
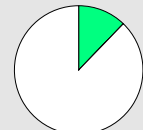
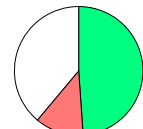
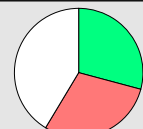
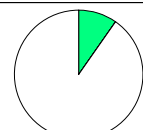
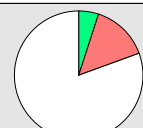
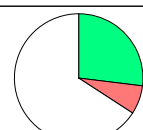
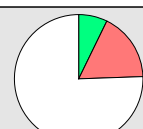
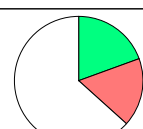
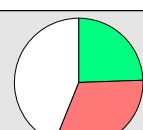
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-20 B-18	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	C	2 %5,00	1 %2,50	<b>3</b> <b>%7,50</b>	2 %5,00	1 %2,50	31 %77,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%15,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%77,50)</li> </ul>		
A-21 B-23	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	D	1 %2,50	6 %15,00	2 %5,00	<b>9</b> <b>%22,50</b>	4 %10,00	18 %45,00		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%22,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%32,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%45,00)</li> </ul>		
A-22 B-24	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	D	8 %20,00	3 %7,50	4 %10,00	<b>8</b> <b>%20,00</b>		17 %42,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%20,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%37,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%42,50)</li> </ul>		
A-23 B-21	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	D		3 %7,50	2 %5,00	<b>11</b> <b>%27,50</b>	4 %10,00	20 %50,00		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%27,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%22,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%50,00)</li> </ul>		
A-24 B-22	Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	B	1 %2,50	<b>3</b> <b>%7,50</b>				36 %90,00		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%2,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%90,00)</li> </ul>		
A-25 B-28	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E	1 %2,50	1 %2,50			<b>1</b> <b>%2,50</b>	37 %92,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%2,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%5,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%92,50)</li> </ul>		
A-26 B-27	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	D		7 %17,50	1 %2,50	<b>2</b> <b>%5,00</b>		30 %75,00		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%5,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%20,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%75,00)</li> </ul>		
A-27 B-25	Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	B		<b>3</b> <b>%7,50</b>	1 %2,50		1 %2,50	35 %87,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%5,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%87,50)</li> </ul>		
A-28 B-26	İki kat açılı formlerini oluşturularak işlemler yapar.	D				<b>17</b> <b>%42,50</b>		23 %57,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%42,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%57,50)</li> </ul>		
A-29 B-30	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	D	3 %7,50	5 %12,50		<b>4</b> <b>%10,00</b>	1 %2,50	27 %67,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%10,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%22,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%67,50)</li> </ul>		
A-30 B-29	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	C		1 %2,50	<b>7</b> <b>%17,50</b>			32 %80,00		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%17,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%2,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,00)</li> </ul>		
A-31 B-32	Doğrunun Analitik İncelenmesi	D	1 %2,50	1 %2,50		<b>12</b> <b>%30,00</b>	1 %2,50	25 %62,50		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%30,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%62,50)</li> </ul>		

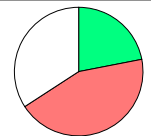
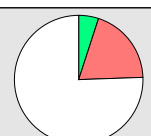
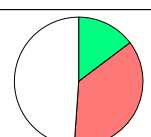
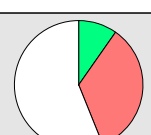
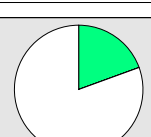
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%85,00)</li> </ul>		
A-32 B-31	Doğrunun Analitik İncelenmesi	C	1 %2,50		3 %7,50	1 %2,50	1 %2,50	34 %85,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%22,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%2,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%75,00)</li> </ul>		
A-33 B-34	Doğrunun Analitik İncelenmesi	A	9 %22,50			1 %2,50		30 %75,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%17,50)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%15,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%67,50)</li> </ul>		
A-34 B-33	Dönüşüm Geometrisi	A	7 %17,50	4 %10,00	1 %2,50		1 %2,50	27 %67,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%5,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%17,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%77,50)</li> </ul>		
A-35 B-36	Çemberde Aç	A	2 %5,00	3 %7,50	1 %2,50	1 %2,50	2 %5,00	31 %77,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%15,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%70,00)</li> </ul>		
A-36 B-35	Çemberde Uzunluk	B	3 %7,50	6 %15,00	3 %7,50			28 %70,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%75,00)</li> </ul>		
A-37 B-39	Dairede Çevre ve Alan	C		4 %10,00	6 %15,00			30 %75,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%10,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%82,50)</li> </ul>		
A-38 B-40	Çemberin Analitik İncelenmesi	B		4 %10,00	1 %2,50	1 %2,50	1 %2,50	33 %82,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%25,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,00)</li> </ul>		
A-39 B-37	Silindir	C		4 %10,00	10 %25,00			26 %65,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%15,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%2,50)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%82,50)</li> </ul>		
A-40 B-38	Silindir	D		1 %2,50		6 %15,00		33 %82,50				
<b>Fen Bilimleri</b>												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%63,41)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%19,51)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%17,07)</li> </ul>		
A-1 B-2	Tork ve Denge	C	3 %7,32	1 %2,44	26 %63,41		4 %9,76	7 %17,07				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%36,59)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%29,27)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%34,15)</li> </ul>		
A-2 B-1	Kütle Merkezi	E	3 %7,32	4 %9,76	1 %2,44	4 %9,76	15 %36,59	14 %34,15				

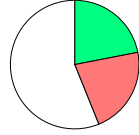
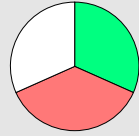
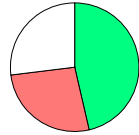
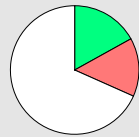
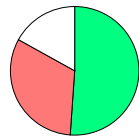
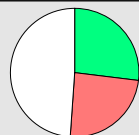
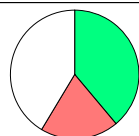
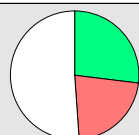
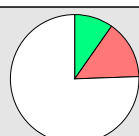
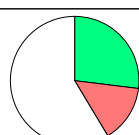
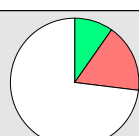
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-3 B-4	Bağıl Hareket	C	3 %7,32	6 %14,63	<b>17</b> <b>%41,46</b>	1 %2,44	3 %7,32	11 %26,83				
A-4 B-3	Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	D	1 %2,44	6 %14,63	4 %9,76	<b>9</b> <b>%21,95</b>	6 %14,63	15 %36,59				
A-5 B-7	Düzgün Çembersel Hareket	E			2 %4,88	8 %19,51	<b>19</b> <b>%46,34</b>	12 %29,27				
A-6 B-5	Elektromanyetik İndüksiyon	B		<b>5</b> <b>%12,20</b>				36 %87,80				
A-7 B-6	Atom Altı Parçacıklar, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	E		1 %2,44		4 %9,76	<b>20</b> <b>%48,78</b>	16 %39,02				
A-8 B-10	Işık Dalgalarında Girişim	D	7 %17,07	3 %7,32	1 %2,44	<b>12</b> <b>%29,27</b>	1 %2,44	17 %41,46				
A-9 B-8	Fotoelektrik	A	<b>4</b> <b>%9,76</b>					37 %90,24				
A-10 B-9	Radyoaktivite	C			<b>2</b> <b>%4,88</b>	1 %2,44	5 %12,20	33 %80,49				
A-11 B-14	Atom Teorileri	D		2 %4,88	1 %2,44	<b>11</b> <b>%26,83</b>		27 %65,85				
A-12 B-13	Manyetik Kuvvet	B		<b>3</b> <b>%7,32</b>	3 %7,32	3 %7,32	1 %2,44	31 %75,61				
A-13 B-12	Elektriksel Potansiyel ve Enerji	D	1 %2,44	2 %4,88	2 %4,88	<b>8</b> <b>%19,51</b>	2 %4,88	26 %63,41				
A-14 B-11	Çizgisel Momentumun Korunumu	A	<b>10</b> <b>%24,39</b>		1 %2,44	9 %21,95	3 %7,32	18 %43,90				

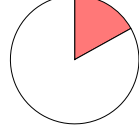
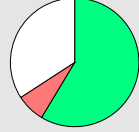
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%21,95)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%43,90)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%34,15)</li> </ul>		
A-15 B-16	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	E	3 %7,32	1 %2,44	13 %31,71	1 %2,44	<b>9</b> <b>%21,95</b>	14 %34,15				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%26,83)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%31,71)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%41,46)</li> </ul>		
A-16 B-15	Gazlarda Kinetik Teori	D	9 %21,95		3 %7,32	<b>11</b> <b>%26,83</b>	1 %2,44	17 %41,46				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,51)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%12,20)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%68,29)</li> </ul>		
A-17 B-19	Derişim Birimleri	E			3 %7,32	2 %4,88	<b>8</b> <b>%19,51</b>	28 %68,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%12,20)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%36,59)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%51,22)</li> </ul>		
A-18 B-20	Oluşum Entalpisi	C	2 %4,88	1 %2,44	<b>5</b> <b>%12,20</b>	12 %29,27		21 %51,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,63)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%14,63)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%70,73)</li> </ul>		
A-19 B-17	Tepkime Hızları	B	3 %7,32	<b>6</b> <b>%14,63</b>	1 %2,44		2 %4,88	29 %70,73				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%4,88)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%19,51)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%75,61)</li> </ul>		
A-20 B-18	Dengeyi Etkileyen Faktörler	B	4 %9,76	<b>2</b> <b>%4,88</b>	1 %2,44	2 %4,88	1 %2,44	31 %75,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,63)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%36,59)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%48,78)</li> </ul>		
A-21 B-23	Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	B	3 %7,32	<b>6</b> <b>%14,63</b>	7 %17,07	4 %9,76	1 %2,44	20 %48,78				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%14,63)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%41,46)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%43,90)</li> </ul>		
A-22 B-24	Çözünme-Çökme Dengeleri	A	<b>6</b> <b>%14,63</b>	2 %4,88	5 %12,20	2 %4,88	8 %19,51	18 %43,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%21,95)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%12,20)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%65,85)</li> </ul>		
A-23 B-21	Elektrot Potansiyelleri	E	2 %4,88		3 %7,32		<b>9</b> <b>%21,95</b>	27 %65,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%9,76)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%34,15)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%56,10)</li> </ul>		
A-24 B-22	Elektroliz ve Korozyon	E	3 %7,32	1 %2,44	3 %7,32	7 %17,07	<b>4</b> <b>%9,76</b>	23 %56,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%63,41)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%9,76)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%26,83)</li> </ul>		
A-25 B-27	Hibritleşme-Molekül Geometrileri	A	<b>26</b> <b>%63,41</b>	3 %7,32	1 %2,44			11 %26,83				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,51)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%80,49)</li> </ul>		
A-26 B-25	Hidrokarbonlar / Alkinler	E					<b>8</b> <b>%19,51</b>	33 %80,49				

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-27 B-26	Alkoller	E	6 %14,63		3 %7,32		9 %21,95	23 %56,10		 Doğru (%21,95) Yanlış (%21,95) Boş (%56,10)		
A-28 B-29	Pankreas	E	3 %7,32	4 %9,76	7 %17,07	1 %2,44	13 %31,71	13 %31,71		 Doğru (%31,71) Yanlış (%36,59) Boş (%31,71)		
A-29 B-28	Kulak	B	1 %2,44	19 %46,34	2 %4,88	4 %9,76	4 %9,76	11 %26,83		 Doğru (%46,34) Yanlış (%26,83) Boş (%26,83)		
A-30 B-31	İskelet Kaslarının Çalışması	A	7 %17,07			4 %9,76	2 %4,88	28 %68,29		 Doğru (%17,07) Yanlış (%14,63) Boş (%68,29)		
A-31 B-30	Soluk Alıp Verme	D	4 %9,76	1 %2,44	5 %12,20	21 %51,22	3 %7,32	7 %17,07		 Doğru (%51,22) Yanlış (%31,71) Boş (%17,07)		
A-32 B-33	İnsanda Embriyonik Gelişim	B	2 %4,88	11 %26,83		3 %7,32	5 %12,20	20 %48,78		 Doğru (%26,83) Yanlış (%24,39) Boş (%48,78)		
A-33 B-34	Popülasyon Dağılımı	C			16 %39,02		8 %19,51	17 %41,46		 Doğru (%39,02) Yanlış (%19,51) Boş (%41,46)		
A-34 B-32	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	E		1 %2,44	6 %14,63	2 %4,88	11 %26,83	21 %51,22		 Doğru (%26,83) Yanlış (%21,95) Boş (%51,22)		
A-35 B-37	Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji	B	1 %2,44	20 %48,78	8 %19,51	2 %4,88		10 %24,39		 Doğru (%48,78) Yanlış (%26,83) Boş (%24,39)		
A-36 B-35	Fotosentez Reaksiyonları	E	1 %2,44		4 %9,76	1 %2,44	4 %9,76	31 %75,61		 Doğru (%9,76) Yanlış (%14,63) Boş (%75,61)		
A-37 B-36	Oksijenli Solunum	C		5 %12,20	11 %26,83		1 %2,44	24 %58,54		 Doğru (%26,83) Yanlış (%14,63) Boş (%58,54)		
A-38 B-40	Bitkisel Organlar	A	4 %9,76		3 %7,32		4 %9,76	30 %73,17		 Doğru (%9,76) Yanlış (%17,07) Boş (%73,17)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK AYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										41	268	268	2935
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru Yanlış Boş			
A-39 B-38	Dişi Üreme Sistemi	B	1 %2,44			6 %14,63		34 %82,93			Doğru (%0,00) Yanlış (%17,07) Boş (%82,93)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru Yanlış Boş			
A-40 B-39	Canlılar ve Çevre	C		2 %4,88	24 %58,54		1 %2,44	14 %34,15			Doğru (%58,54) Yanlış (%7,32) Boş (%34,15)		