

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI						KATILIMLAR																	
																						Okul	İlçe	İl	Genel														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1						397	838	1612	49188														
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				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090		
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220		
1	0	ONAT SIRRI ORBAY	12S	39	1	38,75	18	2	17,50	37	3	36,25	18	2	17,50							40	0	40,00	37	1	36,75	189	9	186,75	243,758	107	10597	477,738	1	24	361,418	2	399
2	0	DİLEM ÇAHAN	12S	37	3	36,25	19	1	18,75	38	2	37,50	20	0	20,00							38	1	37,75	36	3	35,25	188	10	185,50	246,858	97	9993	471,153	2	58	358,363	5	458
3	0	AHMETHAN DOĞANAY	12S	35	5	33,75	18	2	17,50	39	1	38,75	20	0	20,00							36	0	36,00	36	2	35,50	184	10	181,50	244,033	105	10543	464,853	3	105	350,573	8	648
4	0	IRMAK GÜNER	MS	37	3	36,25	18	1	17,75	37	2	36,50	15	5	13,75	9	7	7,25				37	1	36,75	32	6	30,50	185	25	178,75	259,183	70	8027	444,688	4	304	368,360	1	299
5	0	BERRAK ŞEKER	12S	34	6	32,50	15	4	14,00	34	6	32,50	19	1	18,75							36	1	35,75	32	6	30,50	170	24	164,00	229,628	133	14048	435,720	5	490	334,983	14	1253
6	0	ELİF NAZ BİRİM	12S	34	6	32,50	18	1	17,75	36	3	35,25	18	2	17,50							32	0	32,00	32	2	31,50	170	14	166,50	235,810	120	12301	433,330	6	528	330,950	17	1487
7	0	YAREN AYSAI	1MS	38	2	37,50	17	2	16,50	38	2	37,50	15	5	13,75							31	1	30,75	33	6	31,50	172	18	167,50	238,178	118	11733	432,000	7	565	329,933	18	1554
8	0	ŞEVKET ÖZEL	12S	33	6	31,50	14	3	13,25	30	3	29,25	17	2	16,50							31	8	29,00	35	5	33,75	160	27	153,25	221,100	155	17114	415,130	8	1038	307,400	28	3767
9	0	ZEYNEPNUR DOĞANER	12S	34	6	32,50	17	3	16,25	35	4	34,00	17	3	16,25							32	5	30,75	29	9	26,75	164	30	156,50	231,078	127	13620	411,575	9	1168	322,583	21	2136
10	0	NUR ALTUNTAŞ	MS	33	7	31,25	18	1	17,75	30	2	29,50	18	2	17,50							34	0	34,00	27	9	24,75	160	21	154,75	227,613	143	14693	411,063	10	1191	328,033	19	1683
11	0	SEZGİN MUSTAFA	MS	33	7	31,25	17	3	16,25	30	4	29,00	16	4	15,00							33	3	32,25	30	7	28,25	159	28	152,00	222,278	152	16653	410,153	11	1218	317,653	23	2587
12	0	NEHİR BAHRİŞ	12S	38	2	37,50	18	1	17,75	36	3	35,25	16	4	15,00							27	7	25,25	31	8	29,00	166	25	159,75	238,485	117	11664	409,035	12	1263	314,960	24	2875
13	0	MİNE NUR YILMAZ	12S	33	6	31,50	15	4	14,00	31	4	30,00	16	4	15,00							31	3	30,25	29	3	28,25	155	24	149,00	221,085	156	17120	404,060	13	1478	310,860	26	3349
14	0	IRMAK ÇAKICI	12S	34	6	32,50	14	6	12,50	35	5	33,75	13	7	11,25							30	4	29,00	31	7	29,25	157	35	148,25	220,408	160	17402	402,775	14	1535	306,688	30	3848
15	0	BATIN CAN	12S	37	3	36,25	15	2	14,50	36	3	35,25	13	6	11,50							28	5	26,75	29	3	28,25	158	22	152,50	229,073	135	14235	401,983	15	1570	309,398	27	3520
16	0	ASLINUR KARAKURT	12S	37	3	36,25	17	3	16,25	31	8	29,00	13	6	11,50	6	1	5,75				31	2	30,50	26	8	24,00	161	31	153,25	240,620	112	11243	395,248	16	1914	314,333	25	2948
17	0	HAYRÜNNİSA GÖK	12S	29	11	26,25	19	1	18,75	35	2	34,50	18	0	18,00							26	4	25,00	28	4	27,00	155	22	149,50	229,638	132	14046	393,938	17	1981	305,098	34	4081
18	0	ŞEBNEM ARSLAN	12S	35	4	34,00	17	1	16,75	35	2	34,50	13	7	11,25							27	3	26,25	27	7	25,25	154	24	148,00	228,003	138	14559	392,120	18	2094	306,898	29	3822
19	0	ESİLA KUNDAKÇI	12S	35	5	33,75	15	4	14,00	31	5	29,75	16	2	15,50	16	5	14,75				25	3	24,25	29	6	27,50	167	30	159,50	269,195	53	6575	387,748	19	2340	343,993	10	856
20	0	BELİLAY DALGIZ	12S	33	7	31,25	13	3	12,25	28	5	26,75	12	6	10,50							28	4	27,00	30	2	29,50	144	27	137,25	209,548	185	22212	385,638	20	2449	289,898	51	6493
21	0	MERVE SİMLA KAVUKÇU	12S	36	4	35,00	17	2	16,50	27	6	25,50	14	3	13,25							27	2	26,50	25	4	24,00	146	21	140,75	220,598	158	17315	382,235	21	2642	299,938	40	4822
22	0	YAĞIZ EFE SERBEST	12S	34	6	32,50	15	5	13,75	33	4	32,00	16	4	15,00							25	7	23,25	29	10	26,50	152	36	143,00	224,280	150	15889	382,120	22	2647	294,705	45	5642
23	0	EMİRHAN ATILMIŞ	12S	34	6	32,50	16	4	15,00	28	12	25,00	16	4	15,00							30	10	27,50	27	12	24,00	151	48	139,00	217,495	167	18681	381,925	23	2660	299,505	42	4876
24	0	CELAL SERDAR	12S	11	6	9,50	12	8	10,00	37	1	36,75	14	6	12,50							29	1	28,75	32	4	31,00	135	26	128,50	196,495	236	28404	381,770	24	2669	281,230	68	8262
25	0	İLTERİŞ KIRKPINAR	12S	32	8	30,00	16	3	15,25	37	3	36,25	17	2	16,50							22	4	21,00	26	6	24,50	150	26	143,50	230,025	129	13924	377,050	25	3005	294,385	46	5689
26	0	BERAT AKKANLI	12S	31	8	29,00	16	4	15,00	30	7	28,25	14	6	12,50							27	6	25,50	29	11	26,25	147	42	136,50	214,400	175	20010	376,500	26	3053	290,740	50	6324
27	0	ELİF SUDE TÜRK	12S	34	6	32,50	15	4	14,00	34	3	33,25	18	2	17,50							26	2	25,50	21	8	19,00	148	25	141,75	229,025	136	14251	373,475	27	3251	305,865	32	3975
28	0	ALİ YASİN	12S	33	6	31,50	16	4	15,00	24	8	22,00	14	5	12,75	2	3	1,25				25	2	24,50	29	8	27,00	143	36	134,00	213,795	176	20314	373,160	28	3282	283,568	64	7790
29	0	DAML A ERTAM	12S	36	4	35,00	16	1	15,75	30	4	29,00	12	6	10,50							25	1	24,75	25	10	22,50	144	26	137,50	220,570	159	17329	372,100	29	3360	295,045	43	5582
30	0	MELİS SOLAK	12S	33	7	31,25	14	3	13,25	32	6	30,50	15	3	14,25							29	4	28,00	21	10	18,50	144	33	135,75	219,615	162	17741	370,588	30	3485	303,085	36	4382

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

																			KATILIMLAR																				
İL		İLÇE			OKUL							SINAV ADI							Okul	İlçe	İl	Genel																	
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ							ORJİNAL TG AYT 1							397	838	1612	49188																	
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				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090		
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220		
31	0	ELİF ECRİN BİLEN	12S	37	2	36,50	10	3	9,25	28	0	28,00	15	3	14,25						28	2	27,50	21	12	18,00	139	22	133,50	217,878	165	18513	364,285	31	3966	299,908	41	4829	
32	0	AYÇİN GÜNEYHAN	MS	34	5	32,75	17	3	16,25	18	2	17,50	15	4	14,00						15	4	14,00	36	4	35,00	135	22	129,50	209,213	186	22397	364,193	32	3973	253,413	127	15845	
33	0	ÖMER ALABAY	12S	36	4	35,00	17	2	16,50	30	6	28,50	17	3	16,25						18	8	16,00	27	6	25,50	145	29	137,75	227,708	140	14668	361,925	33	4161	278,098	74	8994	
34	0	SÜLEYMAN ERMEZ	MS	35	5	33,75	13	4	12,00	22	2	21,50	10	8	8,00						26	3	25,25	26	7	24,25	132	29	124,75	202,908	210	25348	359,343	34	4386	278,173	73	8976	
35	0	BEYZANUR YAMAN	12S	32	5	30,75	13	3	12,25	25	4	24,00	14	6	12,50						25	2	24,50	23	7	21,25	132	27	125,25	208,118	194	22905	355,333	35	4744	281,468	66	8223	
36	0	FERAY BEREN AYDO AN	MS	33	5	31,75	18	1	17,75	26	1	25,75	12	5	10,75	22	4	21,00	14	2	13,50	26	1	25,75	19	7	17,25	170	26	163,50	320,200	11	1733	354,963	36	4788	359,563	4	434
37	0	AYBERK ŞAM	MS	27	7	25,25	14	4	13,00	30	7	28,25	12	7	10,25						31	7	29,25	20	10	17,50	134	42	123,50	205,125	201	24327	352,573	37	4992	291,570	49	6191	
38	0	EREN BAĞRIYANIK	12S	30	6	28,50	17	1	16,75	28	10	25,50	10	9	7,75						33	5	31,75	17	13	13,75	135	44	124,00	207,003	196	23431	349,755	38	5247	300,468	38	4739	
39	0	ARDA HIZLI	MS	38	2	37,50	18	2	17,50	27	1	26,75	19	1	18,75						9	2	8,50	28	8	26,00	139	16	135,00	232,623	124	13165	348,665	39	5339	262,333	107	13041	
40	0	HATİCE ATASOY	MS	29	7	27,25	15	4	14,00	18	5	16,75	7	11	4,25						27	11	24,25	29	11	26,25	125	49	112,75	187,855	271	32620	346,723	40	5491	259,820	113	13824	
41	0	İREM ÇELİK	12S	38	2	37,50	14	6	12,50	30	3	29,25	15	4	14,00						21	6	19,50	20	11	17,25	138	32	130,00	224,020	151	15969	345,935	41	5556	284,020	62	7692	
42	0	İCLAL SEVER	MS	32	8	30,00	18	2	17,50	27	4	26,00	12	6	10,50						26	4	25,00	19	13	15,75	134	37	124,75	213,445	177	20465	344,870	42	5680	288,365	56	6809	
43	0	M TAHA KARAKÖSE	12S	36	4	35,00	13	6	11,50	23	5	21,75	11	7	9,25						22	3	21,25	22	6	20,50	127	31	119,25	205,513	200	24135	342,330	43	5940	269,748	90	10977	
44	0	SENA ŞENKUL	12S	34	6	32,50	15	4	14,00	33	4	32,00	11	7	9,25						18	6	16,50	23	8	21,00	134	35	125,25	217,733	166	18572	341,800	44	5987	269,173	94	11130	
45	0	SEMİH SAKCI	12S	29	9	26,75	17	3	16,25	25	11	22,25	13	6	11,50						25	3	24,25	21	10	18,50	130	42	119,50	205,063	202	24350	341,683	45	5999	277,608	75	9097	
46	0	YİĞİT USTA	12S	35	4	34,00	14	5	12,75	23	4	22,00	13	6	11,50						23	3	22,25	21	12	18,00	129	34	120,50	208,830	189	22576	341,250	46	6042	275,955	82	9495	
47	0	ESMA TOPTAŞ	12S	38	2	37,50	17	1	16,75	25	3	24,25	12	3	11,25						18	5	16,75	18	3	17,25	128	17	123,75	219,863	161	17629	332,940	47	6886	272,078	88	10403	
48	0	BURAK ÇIVGIN	12S	34	6	32,50	16	4	15,00	32	4	31,00	13	5	11,75						18	10	15,50	21	13	17,75	134	42	123,50	220,708	157	17267	332,265	48	6955	269,468	92	11049	
49	0	FATİH KURFALLI	MS	35	2	34,50	20	0	20,00	19	3	18,25	14	2	13,50						17	2	16,50	19	5	17,75	124	14	120,50	215,905	170	19359	330,090	49	7206	267,285	99	11628	
50	0	AYŞEGÜL * Y	12S	33	5	31,75	13	4	12,00	30	3	29,25	13	3	12,25						21	8	19,00	19	13	15,75	129	36	120,00	214,850	173	19801	330,058	50	7208	273,140	85	10125	
51	0	ŞEVVAL SARA	12S	29	10	26,50	14	3	13,25	22	4	21,00	8	9	5,75						23	4	22,00	22	8	20,00	118	38	108,50	192,923	251	30044	329,145	51	7326	258,803	114	14136	
52	0	MUSTAFA SALİH AKÇİN	MS	34	6	32,50	19	1	18,75	35	2	34,50	16	2	15,50						20	10	17,50	13	14	9,50	137	35	128,25	233,725	122	12869	328,695	52	7374	288,485	54	6775	
53	0	PINAR YILMAZ	12S	37	3	36,25	19	1	18,75	23	2	22,50	11	7	9,25																218,733	163	18177	323,718	53	7948	267,070	100	11690
54	0	HAVİN İREM CURKA	MS	31	7	29,25	13	4	12,00	27	6	25,50	10	7	8,25						22	7	20,25	19	11	16,25	122	42	111,50	202,840	211	25387	322,618	54	8078	264,195	102	12469	
55	0	YAĞMUR KOCABAŞ	12S	38	2	37,50	20	0	20,00	31	4	30,00	15	3	14,25	24	8	22,00	26	9	23,75	11	9	8,75	19	16	15,00	184	51	171,25	373,828	1	172	321,245	55	8254	334,445	16	1284
56	0	MUSTAFA ARDA EKEN	MS	33	6	31,50	13	5	11,75	22	2	21,50	13	4	12,00						24	1	23,75	14	11	11,25	119	29	111,75	204,830	204	24457	321,035	56	8275	275,985	81	9482	
57	0	SUDE TEPECİK	12S	32	8	30,00	13	5	11,75	14	3	13,25	8	7	6,25						16	7	14,25	28	5	26,75	111	35	102,25	186,558	277	33281	317,970	57	8666	230,683	186	23690	
58	0	CEYLİN ÇAKMAK	12S	25	11	22,25	13	2	12,50	19	8	17,00	10	3	9,25						21	5	19,75	23	7	21,25	111	36	102,00	186,680	275	33228	317,308	58	8747	246,085	141	18241	
59	0	BEREN ŞAHİN	MS	31	6	29,50	15	1	14,75	19	7	17,25	8	5	6,75						24	5	22,75	16	7	14,25	113	31	105,25	194,848	242	29154	315,185	59	8980	262,883	106	12861	
60	0	DİDEM ÖZTEKİN	MS	35	5	33,75	16	3	15,25	20	4	19,00	13	4	12,00						15	4	14,00	19	7	17,25	118	27	111,25	208,553	192	22715	313,848	60	9151	252,733	129	16056	

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

															KATILIMLAR																										
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel																				
MANİSA			YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ						ORJİNAL TG AYT 1						397	838	1612	49188																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT 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				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090				
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220				
61	0	AZRA EYLÜL ERDEM	12S	28	9	25,75	14	4	13,00	22	5	20,75	12	4	11,00																										
62	0	BORA ALTINIŞIK	12S	30	10	27,50	17	2	16,50	23	7	21,25	13	7	11,25																										
63	0	BEYZANUR AYDIN	MS	30	8	28,00	16	4	15,00	17	6	15,50	11	6	9,50																										
64	0	ARDA KARACA	MS	31	7	29,25	16	1	15,75	20	3	19,25	12	6	10,50																										
65	0	ESRA NUR TURK	12S	33	7	31,25	14	3	13,25	27	9	24,75	9	10	6,50																										
66	0	HAFİZENUR AYDOĞAN	MS	36	4	35,00	11	4	10,00	17	6	15,50	13	5	11,75																										
67	0	DAMLA KIŞIN	MS	33	6	31,50	17	2	16,50	23	2	22,50	12	5	10,75																										
68	0	ALPER ARSLAN	12S	28	10	25,50	13	6	11,50	29	7	27,25	11	9	8,75																										
69	0	BAŞAK DURMAZ	MS	33	6	31,50	13	3	12,25	21	4	20,00	8	10	5,50																										
70	0	İŞİL ELMAS	MS	30	8	28,00	13	6	11,50	30	4	29,00	8	7	6,25																										
71	0	RAVZANUR KARABACAK	12S	34	2	33,50	15	4	14,00	23	5	21,75	14	2	13,50																										
72	0	KIVANÇ ALTINTOPU	MS	32	6	30,50	14	3	13,25	19	6	17,50	9	8	7,00																										
73	0	CEYLİN SERBES	12S	32	8	30,00	16	3	15,25	23	5	21,75	10	5	8,75	1	0	1,00	6	0	6,00	14	12	11,00	19	13	15,75	121	46	109,50	225,563	148	15431	297,330	73	11227	242,503	153	19441		
74	0	ARDA PALALI	12S	28	11	25,25	15	4	14,00	23	3	22,25	3	11	0,25	1	0	1,00																							
75	0	NEHİR GÖKÇEN	12S	26	12	23,00	11	5	9,75	23	2	22,50	11	7	9,25																										
76	0	NİL GEDİKLİ	12S	26	11	23,25	13	4	12,00	20	7	18,25	9	7	7,25																										
77	0	ÖMER SALİH KOCA	12S	34	6	32,50	17	2	16,50	23	8	21,00	11	5	9,75																										
78	0	ÖMER ÜNSAL	12S	30	9	27,75	15	3	14,25	23	8	21,00	10	10	7,50																										
79	0	ELİF ÇARIKÇI	12S	32	5	30,75	15	2	14,50	18	3	17,25	7	3	6,25																										
80	0	FERAYE UYAR	12S	31	8	29,00	16	1	15,75	27	3	26,25	9	9	6,75																										
81	0	POYRAZ FAZLILAR	MS	30	8	28,00	13	5	11,75	21	2	20,50	5	11	2,25																										
82	0	CEYLİN İKRA SEZEN	12S	32	6	30,50	17	2	16,50	19	2	18,50	7	9	4,75																										
83	0	ZEYNEP ERBAY	MS	32	6	30,50	16	4	15,00	8	3	7,25	15	4	14,00																										
84	0	MERVE PAŞAOĞLU	12S	34	3	33,25	12	0	12,00	15	2	14,50	5	3	4,25																										
85	0	MEHMETBERK ÖZYÜREK	12S	30	8	28,00	15	3	14,25	14	5	12,75	13	2	12,50																										
86	0	EMİNE SUDE KÜÇÜK	12S	30	9	27,75	14	4	13,00	20	2	19,50	11	6	9,50																										
87	0	AYŞEGÜL SEYHAN	12S	30	6	28,50	16	1	15,75	21	3	20,25	8	5	6,75																										
88	37	AZRA KURTTKİN	12S	27	10	24,50	14	3	13,25	15	11	12,25	8	9	5,75				6	2	5,50	12	5	10,75	20	3	19,25	102	43	91,25	197,298	232	28007	281,020	89	13468	214,513	233	29641		
89	0	RABİA FİDAN	MS	38	2	37,50	12	7	10,25	18	9	15,75	10	8	8,00				3	11	0,25	16	13	12,75	13	12	10,00	110	62	94,50	198,913	224	27298	280,185	90	13581	238,660	167	20792		
90	0	ŞEYMANUR DOĞRUER	12S	31	6	29,50	17	3	16,25	19	5	17,75	6	10	3,50																										

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1									Okul	İlçe	İl	Genel											
				TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel		
Genel Ortalama				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090		
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220		
91	0	EMİRHAN KARAHAN	12S	25	12	22,00	14	4	13,00	12	3	11,25	8	8	6,00						6	4	5,00	27	7	25,25	92	38	82,50	176,335	307	38611	278,485	93	13859	194,385	302	37058	
92	0	ARDA BATIN KİBAR	MS	31	7	29,25	13	2	12,50	16	2	15,50	6	8	4,00						11	3	10,25	19	9	16,75	96	31	88,25	186,573	276	33272	278,148	95	13910	219,578	220	27696	
93	0	BARİŞ BEŞLİ	MS	27	8	25,00	14	5	12,75	12	11	9,25	2	9	-0,25						16	8	14,00	21	8	19,00	92	49	79,75	169,633	335	43230	278,090	96	13925	212,483	243	30389	
94	0	HATİCE ERGÜNEN	12S	29	8	27,00	12	4	11,00	13	5	11,75	7	6	5,50						15	1	14,75	16	9	13,75	92	33	83,75	179,620	297	36975	277,105	97	14081	224,895	203	25796	
95	0	SİDAL NAZ ARSLAN	12S	32	7	30,25	16	2	15,50	15	3	14,25	7	6	5,50						18	3	17,25	8	5	6,75	96	26	89,50	191,553	256	30779	275,293	98	14340	244,188	148	18866	
96	11208	AZRA MOLLA	12S	33	7	31,25	14	3	13,25	25	4	24,00	12	6	10,50						10	5	8,75	11	9	8,75	105	34	96,50	207,483	195	23201	275,193	99	14358	237,028	172	21362	
97	0	EGE GÜVEN	12S	33	6	31,50	13	7	11,25	27	9	24,75	5	3	4,25						16	9	13,75	10	12	7,00	104	46	92,50	198,853	226	27322	275,010	100	14390	242,008	157	19616	
98	0	AYŞENUR AKÇAMAN	12S	33	6	31,50	17	2	16,50	13	2	12,50	11	7	9,25						10	4	9,00	14	5	12,75	98	26	91,50	196,543	235	28381	274,815	101	14415	226,413	197	25222	
99	0	SİDRE KIZITUĞ	MS	33	7	31,25	12	7	10,25	15	11	12,25	9	7	7,25						17	10	14,50	15	19	10,25	101	61	85,75	186,210	280	33441	272,668	102	14745	231,020	184	23556	
100	0	EMİNE YURTCU	MS	30	9	27,75	10	2	9,50	17	2	16,50	10	6	8,50						10	2	9,50	16	7	14,25	93	28	86,00	187,873	270	32617	272,578	103	14757	218,833	222	27998	
101	0	AYBIKE GÜNEŞ	12S	36	2	35,50	15	2	14,50	22	2	21,50	6	7	4,25			8	0	8,00	13	1	12,75	7	5	5,75	107	19	102,25	226,913	144	14922	271,885	104	14878	243,908	150	18961	
102	0	SÁID KAYAOĞLU	MS	24	13	20,75	16	3	15,25	20	9	17,75	10	9	7,75						11	10	8,50	19	13	15,75	100	57	85,75	187,330	273	32905	271,043	105	15029	215,480	230	29265	
103	0	GÖKTUĞ YERALTİ	12S	14	18	9,50	9	7	7,25	19	8	17,00	12	6	10,50	6	5	4,75	10	4	9,00	13	6	11,50	21	4	20,00	104	58	89,50	208,775	191	22599	269,370	107	15310	218,313	223	28169
104	0	NURSEL KILIÇ	12S	28	8	26,00	12	4	11,00	16	4	15,00	6	6	4,50						14	2	13,50	13	5	11,75	89	29	81,75	181,135	293	36036	268,730	108	15417	222,985	209	26461	
105	0	NAZ KAYGISIZ	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92						11	3	10,25	17	1	16,75	85	26	78,17	174,866	311	39263	266,260	111	15818	207,468	261	32252	
106	0	ONUR SEVGİ	12S	26	11	23,25	14	3	13,25	7	8	5,00	11	4	10,00	6	3	5,25	3	2	2,50	10	2	9,50	20	9	17,75	97	42	86,50	198,295	228	27573	265,998	112	15873	222,378	214	26696
107	0	AYÇA POLAT	MS	28	10	25,50	13	3	12,25	14	3	13,25	9	4	8,00						21	2	20,50	3	3	2,25	88	25	81,75	184,145	288	34593	263,825	113	16239	245,555	144	18412	
108	0	ONUR CALIŞKAN	12S	24	3	23,25	13	4	12,00	21	3	20,25	9	5	7,75						12	4	11,00	12	10	9,50	91	29	83,75	189,270	268	31904	263,408	114	16296	224,440	206	25957	
109	0	DURU NEHİR SAYRACI	12S	31	5	29,75	13	3	12,25	17	3	16,25	9	8	7,00						11	6	9,50	14	15	10,25	95	40	85,00	191,298	257	30891	261,888	115	16547	222,378	214	26696	
110	0	SELİN MERSİNLİ	12S	36	3	35,25	13	4	12,00	22	4	21,00	5	9	2,75						5	3	4,25	15	12	12,00	96	35	87,25	197,765	229	27819	261,298	116	16641	214,480	234	29656	
111	0	AYŞE NAZ YEĞİT	12S	29	9	26,75	12	3	11,25	13	1	12,75	7	7	5,25						12	6	10,50	14	9	11,75	87	35	78,25	180,515	295	36549	260,233	117	16816	214,005	239	29818	
112	0	SEDEF DEDEOĞLU	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92						15	4	14,00	12	4	11,00	84	30	76,17	174,866	311	39263	259,990	118	16850	217,893	224	28331	
113	0	BEYZA DURSUN	MS	28	7	26,25	14	3	13,25	11	15	7,25	8	5	6,75						13	1	12,75	12	3	11,25	86	34	77,50	177,605	303	38046	259,848	119	16879	217,250	226	28614	
114	0	EMİN PALA	MS	26	13	22,75	12	4	11,00	15	3	14,25	7	10	4,50						16	4	15,00	11	10	8,50	87	44	76,00	176,578	306	38516	259,488	120	16933	222,438	213	26672	
115	0	CEREN DEDEOĞLU	12S	24	13	20,75	10	5	8,75	11	12	8,00	7	11	4,25						14	8	12,00	19	9	16,75	85	58	70,50	163,990	351	45096	259,288	121	16966	201,080	278	34617	
116	0	EMİR YALÇIN	12S	33	6	31,50	15	4	14,00	6	2	5,50	8	9	5,75						5	5	3,75	20	10	17,50	87	36	78,00	181,168	292	36025	258,880	122	17034	195,923	295	36493	
117	0	BERK ŞANOLAN	12S	12	7	10,25	16	3	15,25	21	5	19,75	10	9	7,75			1	0	1,00	14	6	12,50	13	9	10,75	87	39	77,25	180,895	294	36142	258,558	123	17094	216,755	228	28796	
118	0	CANSU EREN	MS	31	9	28,75	13	4	12,00	13	6	11,50	3	4	2,00	9	3	8,25			13	1	12,75	11	5	9,75	93	32	85,00	203,470	208	25074	257,613	124	17271	244,038	149	18917	
119	0	AHMET FUAT GEDİK	MS	25	12	22,00	17	3	16,25	16	2	15,50	8	5	6,75						11	1	10,75	10	5	8,75	87	28	80,00	186,078	282	33512	256,695	125	17440	220,443	218	27400	
120	0	AYŞE KAVKACI	12S	28	11	25,25	13	5	11,75	22	7	20,25	4	10	1,50						10	8	8,00	16	15	12,25	93	56	79,00	183,798	290	34764	256,568	126	17460	210,448	249	31163	

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

																				KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI							Okul	İlçe	İl	Genel																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ								ORJİNAL TG AYT 1							397	838	1612	49188																							
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				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090								
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220								
151	0	BAŞAK UYAN	12S	34	4	33,00	10	3	9,25	6	2	5,50	3	7	1,25																														
152	0	RAHİME NAZ ÇAKIR	12S	26	12	23,00	11	6	9,50	11	4	10,00	2	2	1,50																														
153	0	ENES RAMAZAN BALABAN	12S	20	6	18,50	17	2	16,50	15	5	13,75	7	9	4,75																														
154	0	AYŞEGÜL AYYILDIZ	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																														
155	0	KAAN TOSUNOĞLU	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																														
156	0	BELİNAY DAĞLI	12S	24	14	20,50	8	7	6,25	15	3	14,25	9	8	7,00																														
157	0	ARDA YILDIRIM	MS	28	8	26,00	12	2	11,50	17	5	15,75	8	2	7,50																														
158	0	ECE BİNGÖL	12S	24	12	21,00	12	5	10,75	11	4	10,00	4	7	2,25																														
159	545	BEYZA GENÇ	12S	31	7	29,25	12	5	10,75	8	2	7,50	3	9	0,75																														
160	0	FEYZA ERGÜL	MS	24	12	21,00	14	5	12,75	9	4	8,00	6	5	4,75																														
161	0	ZEHRANUR SÜRÜCÜLER	12S	27	13	23,75	14	4	13,00	6	4	5,00	8	8	6,00																														
162	0	AHMET ÇOLAKOĞLU	12S	33	4	32,00	13	5	11,75	10	3	9,25	6	7	4,25	4	2	3,50																											
163	0	CEYDA CÖMERT	12S	25	11	22,25	9	7	7,25	3	2	2,50	2	7	0,25	6	2	5,50	7	1	6,75	11	7	9,25	12	12	9,00	75	49	62,75	190,263	265	31405	217,448	177	26279	199,520	282	35212						
164	0	İZGİ İZLEM DURAN	12S	16	15	12,25	1	1	0,75	6	2	5,50	1	7	-0,75																														
165	0	ŞEBNEM ÖCAL	12S	32	6	30,50	13	4	12,00	9	3	8,25	4	11	1,25																														
166	0	ZEYNEP AKTEPE	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92	2	0	2,00	7	0	7,00	4	9	1,75	9	5	7,75	79	36	69,67	201,656	215	25977	216,765	183	26487	190,378	315	38478						
167	0	ASLI İŞGÜZAR	12S	26	11	23,25	14	2	13,50	4	4	3,00	3	5	1,75	17	4	16,00	23	10	20,50	3	0	3,00	13	12	10,00	103	48	91,00	275,670	42	5665	215,453	186	26907	226,373	198	25235						
168	0	TUĞRUL EREN	12S	28	10	25,50	14	3	13,25	15	6	13,50	4	7	2,25																														
169	0	SÜLEYMAN ÇOBAN	MS	30	8	28,00	9	11	6,25	13	3	12,25	7	13	3,75																														
170	0	ARDA SÖZER	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																														
171	0	ATAKAN ATEŞ	12S	23	17	18,75	10	4	9,00	11	10	8,50	5	14	1,50																														
172	0	KEREM KIRCA	12S	29	8	27,00	11	7	9,25	7	9	4,75	7	9	4,75																														
173	0	FETHİYE SUDE İNKAYA	12S	15	17	10,75	10	8	8,00	1	9	-1,25	3	11	0,25																														
174	0	EMİR GÜNEŞ	12S	26	7	24,25	10	6	8,50	13	7	11,25	8	4	7,00																														
175	0	NİLSU AZATLI	12S	24	12	21,00	9	10	6,50	3	7	1,25	4	13	0,75																														
176	0	YUSUF YAĞDIRAN	12S	27	13	23,75	13	6	11,50	16	11	13,25	4	15	0,25																														
177	0	OSMAN KOCAGÖBEK	12S	26	11	23,25	18	2	17,50	12	3	11,25	12	8	10,00																														
178	0	ESRA AKSU	12S	25	10	22,50	7	4	6,00	11	4	10,00	5	9	2,75																														
179	0	SUDE DİNÇ	MS	25	8	23,00	6	5	4,75	1	2	0,50	2	2	1,50																														
180	0	ALPEREN EKŞİ	12S	27	9	24,75	14	5	12,75	4	0	4,00	4	11	1,25																														

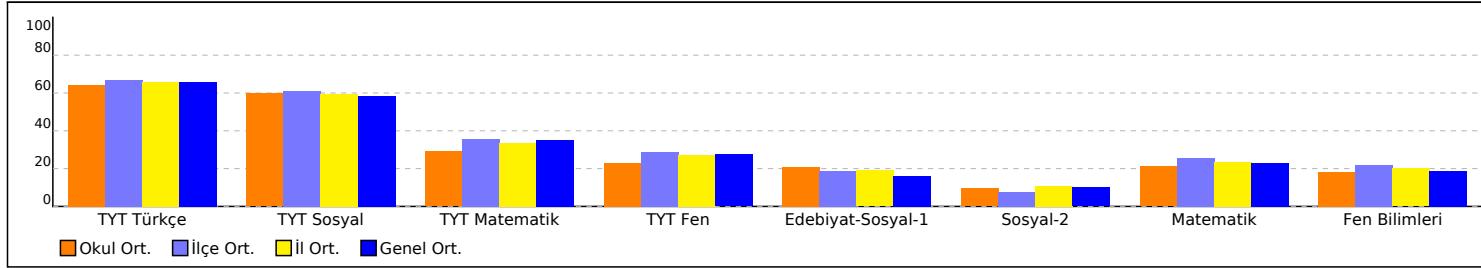
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR																		
																									Okul	İlçe	İl	Genel															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1									397	838	1612	49188															
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				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090						
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220						
211	0	MUSTAFA KÖSE	MS	27	12	24,00	12	7	10,25	6	7	4,25	6	8	4,00																												
212	0	AHMET SONUÇ	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92	6	24	0,00																									
213	0		12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																												
214	0	YAŞIN	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																												
215	0	KAAN SEMİH KURT	MS	10	6	8,50	5	1	4,75	15	4	14,00	3	11	0,25																												
216	0	MUHAMMED SENA AKSU	MS	30	6	28,50	13	4	12,00	1	6	-0,50	1	3	0,25																												
217	0	MÜGE AKGÜL	12S	26	11	23,25	13	4	12,00	10	3	9,25	3	3	2,25	5	1	4,75																									
218	0	BARAN ÖZDEMİR	MS	21	16	17,00	10	6	8,50	6	5	4,75	2	9	-0,25																												
219	0	ARDA ÖZDEMİR	12S	24	12	21,00	9	8	7,00	13	5	11,75	5	11	2,25																												
220	0	GÜLBAHAR DOĞAN	12S	20	17	15,75	6	7	4,25	5	14	1,50	2	8	0,00																												
221	0	MEHMETARDA EREN	MS	23	7	21,25	14	5	12,75	3	3	2,25	6	5	4,75																												
222	0	İRFAN KABAŞ	12S	20	14	16,50	12	6	10,50	4	3	3,25	3	8	1,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	6	7	4,25	51	42	40,50	159,425	365	46102	183,925	309	40345	170,725	360	45166				
223	0	HAMZA CAN BACAKSIZ	12S	22	14	18,50	11	7	9,25	6	5	4,75	2	4	1,00																												
224	0	VOLKAN TOPALLAR	MS	21	12	18,00	6	7	4,25	6	8	4,00	5	9	2,75																												
225	0	BEYZA ÖZCAN	12Ş	31	6	29,50	15	2	14,50	2	7	0,25				23	11	20,25	26	8	24,00																						
226	0	RABİA KAYA	MS	20	11	17,25	9	0	9,00	0	4	-1,00	8	1	7,75																												
227	0	ULAŞ BARIŞ EREN	MS	20	15	16,25	11	7	9,25	5	6	3,50	7	13	3,75																												
228	0	LÜTFİYE PAŞA	MS	19	16	15,00	6	5	4,75	2	2	1,50	4	11	1,25	9	6	7,50	5	4	4,00	2	2	1,50	7	5	5,75	54	51	41,25	175,925	308	38787	174,825	339	43537	172,165	355	44776				
229	0	RABİA NUR AKDENİZ	MS	12	8	10,00	10	8	8,00	6	11	3,25	9	6	7,50	7	5	5,75	9	5	7,75	4	12	1,00	7	16	3,00	64	71	46,25	189,908	266	31575	174,145	342	43750	173,698	352	44418				
230	0	MELİKE YILDIRIM	12S	19	11	16,25	7	1	6,75	2	2	1,50	0	5	-1,25	4	1	3,75																									
231	0	MUZAFFER KIVRAK	12S	20	9	17,75	12	5	10,75	7	3	6,25	0	4	-1,00																												
232	0	NAZ TÜRKOĞLU	12Ş	27	9	24,75	14	2	13,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	19	14	15,50	26	5	24,75																						
233	0	ARDA ÖZDAĞLI	MS	12	13	8,75	9	6	7,50	6	8	4,00	4	9	1,75																												
234	0	EREN AKBAŞ	MS	10	6	8,50	7	1	6,75	2	1	1,75	3	2	2,50																												
235	0	EFE NAYAN	12S	16	6	14,50	10	5	8,75	5	2	4,50	4	4	3,00																												
236	0	FATMA TÜRKAN	12S	18	17	13,75	13	5	11,75	3	1	2,75	3	10	0,50																												
237	0	SİMA YILDIZ	12Ş	26	14	22,50	11	7	9,25	4	7	2,25				20	8	18,00	18	12	15,00																						
238	0	DİCLE KAYA	MS	24	14	20,50	6	6	4,50	3	2	2,50	2	7	0,25																												
239	0	CEYLİN İBAR	12S	30	5	28,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	4	2,00																												
240	0	FATMA NUR CİNTAY	MS	21	19	16,25				6	5	4,75	3	13	-0,25																												

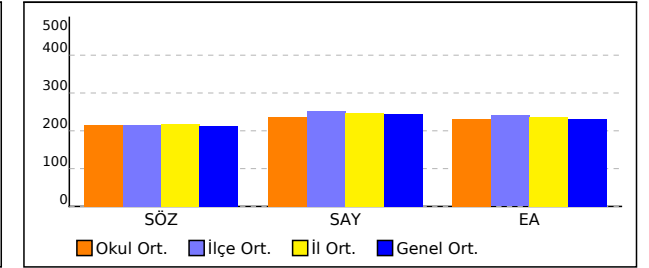
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
																												Okul	İlçe	İl	Genel								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1												397	838	1612	49188								
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				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,3	3,5	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,22	9,0	5,7	7,54	93,6	35,9	84,65	213,540			244,410			232,090		
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220		
241	0	BATUHAN ADIGÜZEL	12S	20	14	16,50	12	5	10,75	6	4	5,00	1	5	-0,25										2	9	-0,25	41	37	31,75	152,653	379	47292	165,730	367	45934	155,993	387	47525
242	0	UĞUR B KATIL	MS	16	11	13,25	9	1	8,75	7	6	5,50	2	2	1,50	14	5	12,75	16	6	14,50	3	2	2,50	0	7	-1,75	67	40	57,00	232,468	125	13204	164,373	373	46189	199,735	281	35134
243	0	NAGİHAN ERTEM	MS	20	9	17,75	5	2	4,50	0	1	-0,25	2	2	1,50	5	2	4,50				0	2	-0,50	3	3	2,25	35	21	29,75	156,213	370	46671	159,213	379	47016	158,318	384	47223
244	0	ESMA ÇİÇEK	MS	18	20	13,00	5	11	2,25	2	0	2,00	0	1	-0,25							4	4	3,00	2	10	-0,50	31	46	19,50	135,128	396	48645	154,445	386	47653	146,208	394	48318
245	0	KAAN TUZMAN	12S	12	13	8,75	8	6	6,50	4	3	3,25	0	3	-0,75	2	0	2,00	13	6	11,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	42	36	33,00	176,630	304	38490	153,338	387	47773	150,830	391	47992
246	0	HALİL CAN ORTAÇ	12S	12	13	8,75	10	3	9,25	2	2	1,50	3	4	2,00	9	9	6,75	16	6	14,50	0	3	-0,75	1	6	-0,50	53	46	41,50	205,975	199	23901	149,788	390	48139	162,775	375	46589
247	0	MUSTAFA MEDİN	12S	3	9	0,75	9	3	8,25	2	1	1,75	1	1	0,75							2	4	1,00	3	6	1,50	20	24	14,00	129,260	397	48848	149,128	391	48187	134,560	397	48802
248	0	EMİR ARSLAN	12S	8	18	3,50	8	6	6,50	1	8	-1,00	4	7	2,25	8	16	4,00	3	1	2,75	1	4	0,00	1	3	0,25	34	63	18,25	149,843	382	47637	141,200	396	48682	144,348	395	48436

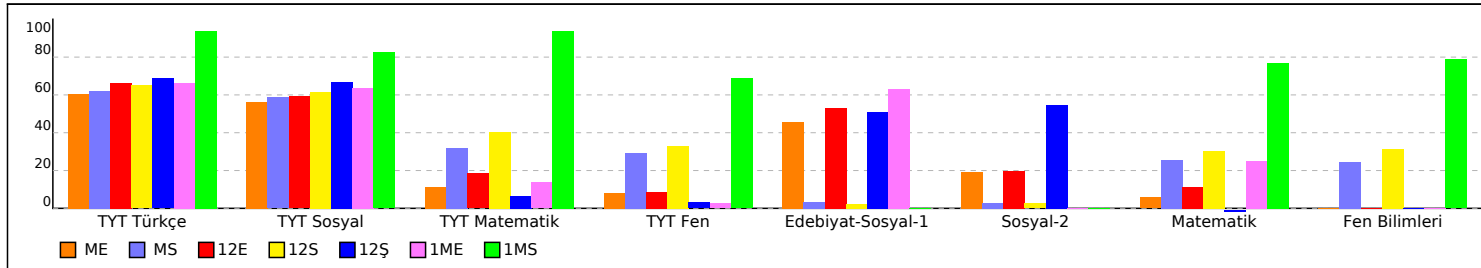
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



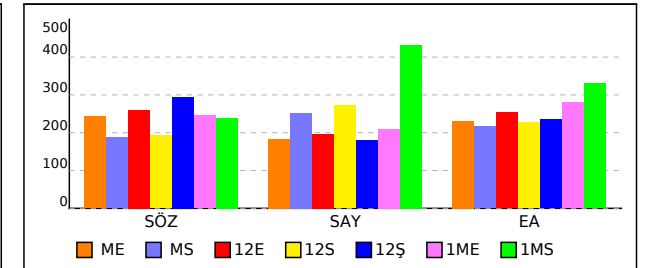
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

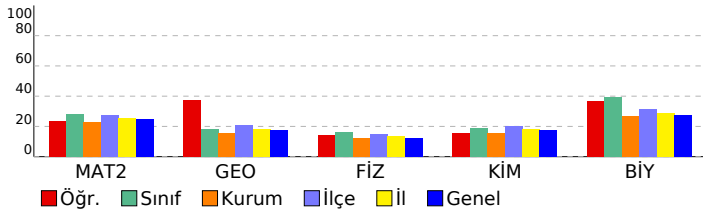


SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET FUAT GEDİK			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,078	213,540	44	282	580	1148	33512
SAY	▲ 256,695	244,410	37	125	321	577	17440
EA	▼ 220,443	232,090	34	218	507	946	27400
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	12	22.00	55			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16.25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	11	1	10.75	36			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4.75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15.50	39			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4.00	57			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1.50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6.75	34			
Matematik-2	30	7	0	7,00	23	▼ 8,42	▲ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	1	10,75	27	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	5	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	87	28	80,00	29	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C B BBDBBa DA A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBBAEBBDBBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	edde cD D D B CD E Cd E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET HAKTAN ÇELİK			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 145,553	213,540	81	389	823	1580	48044
SAY	▼ 193,730	244,410	66	278	649	1187	35263
EA	▼ 156,978	232,090	81	386	816	1562	47406
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

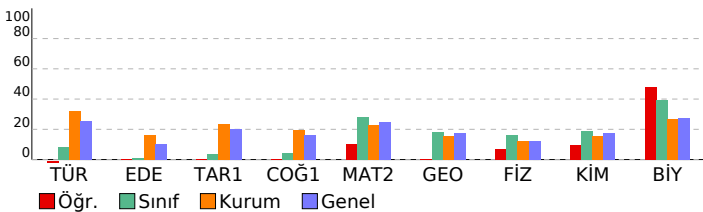
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	22	10,50	26			
Tarih-1	5	2	2	1,50	30			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48			
Matematik-1	30	7	6	5,50	18			
Geometri	10	1	3	0,25	3			
TYT Matematik	40	8	9	5,75	14			

Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	0	5	-1,25	-18			
Biyoloji	6	2	1	1,75	29			
TYT Fen	20	4	11	1,25	6			

Türkçe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	54	64	38,00	14	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	d a
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCEEAABCCABCEDC
Matematik	a EdB eA C e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	ab eB a D eb B CdDe bECDDd AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



ORJİNAL TG AYT 1

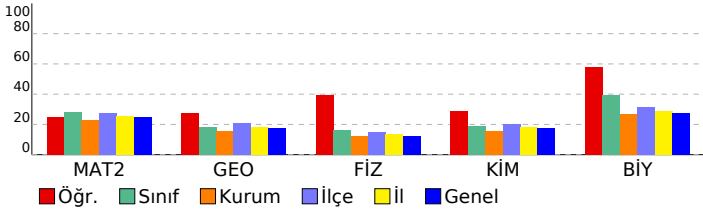
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4 0 1 0
Edebiyat	S D Y B%
Edebi Sanatlar	1 0 0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 0 0 0
Şiir	1 0 0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Şiir	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2 0 0 0
Edebi Akımlar	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1 0 0 0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1 0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 0 0 0
İslam Dünyası Liderliği	1 0 0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1 0 0 0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3 0 0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Beşeri Sistemler	1 0 0 0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1 0 0 0
Çevre ve Toplum	1 0 0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1 1 0 100
Çarpımlara Ayırma	1 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 0 1 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
Eşitsizlikler	1 0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1 0 0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 0 0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2 1 0 50
Aritmetik Dizi	1 1 0 100
Parabolün Tepe Noktası	1 0 0 0
OLASILIK	1 0 0 0
Permütasyon	1 0 1 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1 0 0 0
0/0 Belirsizliği	1 0 0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1 0 0 0
Türev Kuralları	1 0 1 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 0 0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 0 0 0
Integral Alma Kuralları	1 0 0 0
Integral ile Alan Hesabı	2 0 0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 0 0 0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1 0 0 0
Yarım Açılış Formülleri	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1 0 0 0
Paralelkenar	1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2 0 0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1 0 1 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1 0 1 0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1 0 0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1 0 0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1 0 0 0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1 0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1 1 0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1 0 1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1 0 0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1 0 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıkla.	1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1 0 0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1 0 1 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1 0 0 0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1 0 0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1 0 0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1 0 0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1 1 0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA BATIN KİBAR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,573	213,540	41	276	572	1137	33272
SAY	▲ 278,148	244,410	27	95	264	458	13910
EA	▼ 219,578	232,090	36	220	511	954	27696
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63			
Matematik-1	30	14	2	13,50	45			
Geometri	10	2	0	2,00	20			
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39			
Fizik	7	2	3	1,25	18			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	1	3	0,25	4			
TYT Fen	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	3	10,25	26	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	9	16,75	42	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	96	31	88,25	32	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DE B CDA C d b d DA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbaeBEaAdb DDE DDAC c DCa ECDDCd E							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



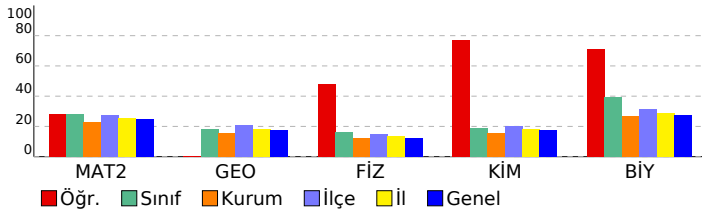
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA HIZLI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,623	213,540	7	124	253	516	13165
SAY	▲ 348,665	244,410	8	39	126	201	5339
EA	▲ 262,333	232,090	15	107	276	467	13041
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37.50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17.50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	25	1	24.75	83			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2.00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	1	26.75	67			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5.75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7.00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6.00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18.75	94			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	139	16	135,00	48	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aE CDA AC Ae B D							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EcECaEaA CDeDcCD CBEAB ECCDCdcECDDCaAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

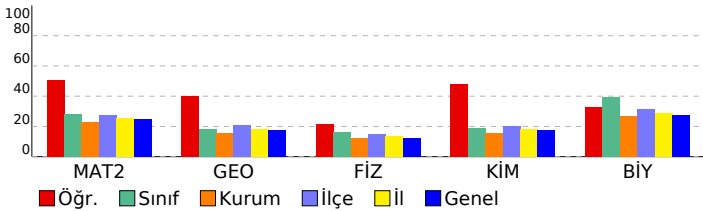


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA KARACA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,568	213,540	23	213	466	918	25532
SAY	▲ 311,473	244,410	18	64	195	326	9430
EA	▲ 261,133	232,090	16	111	284	478	13417
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79			
Matematik-1	30	15	2	14,50	48			
Geometri	10	5	1	4,75	48			
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	5	1	4,75	68			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	115	30	107,50	38	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BB CAD dCA ADC e Ac BBDBB DA C							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	B cbEDab EDCdCB bBc C eD aAD cE A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

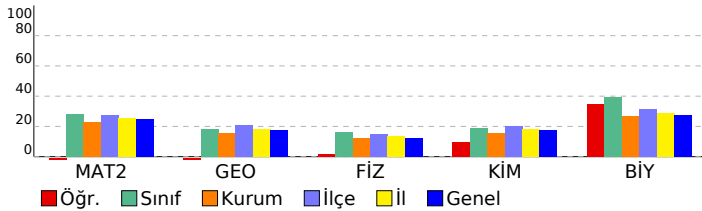
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ÖZDAĞLI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 141,260	213,540	82	390	825	1588	48381
SAY	▼ 170,473	244,410	79	352	769	1447	44809
EA	▼ 142,810	232,090	85	396	833	1597	48515
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	13	8,75	22			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	5	7	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	8	4,00	10			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	9	1,75	9			
Matematik-2	30	1	5	-0,25	-1	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	6	-0,50	-1	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	40	50	27,50	10	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cB a c a d a
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	A d b dCb d c E DC e C b AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

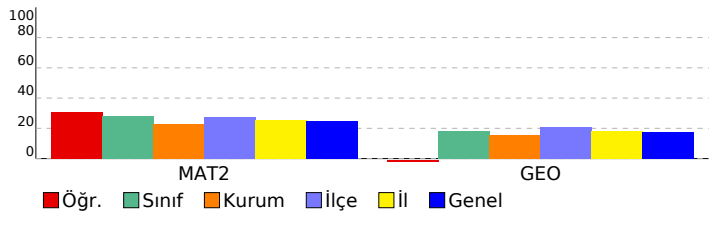
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA SÖZER			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	54	311	699	1366	39263
SAY	▼ 213,690	244,410	54	194	483	892	27423
EA	▼ 203,298	232,090	46	269	606	1153	33809
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,22
Toplam:	280	67	27	59,92	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCbEB CDA C C BdB e a
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0

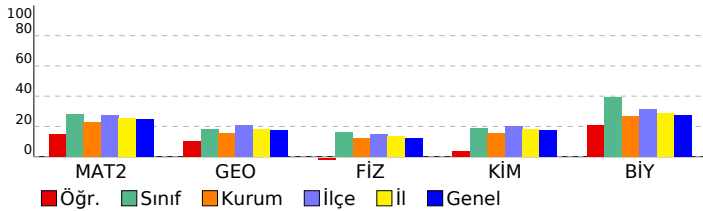


SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA YILDIRIM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,180	213,540	43	281	579	1145	33454
SAY	▼ 223,345	244,410	51	170	429	798	24707
EA	▼ 205,960	232,090	45	266	599	1128	32858
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26.00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	2	11.50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	16	4	15.00	50			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0.75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15.75	39			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4.00	57			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2.00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1.50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	2	7.50	38			
Matematik-2	30	6	6	4,50	15	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	8	2,00	5	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	76	31	68,25	24	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eE B CAB d d cee A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	b a a ea e c E DC E c							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

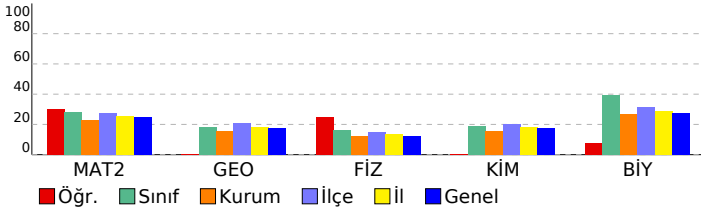


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBARS KOCAKURT			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,563	213,540	35	263	546	1075	31256
SAY	▼ 242,703	244,410	45	141	361	659	20129
EA	▼ 220,223	232,090	35	219	508	947	27481
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26.75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	0	18.00	90			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13.00	43			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	5	12.75	32			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1.75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2.75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7.00	35			
Matematik-2	30	9	0	9,00	30	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	0	9,00	23	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	2	4,50	11	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	83	20	78,00	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBCC C C							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	E EC bA a E							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

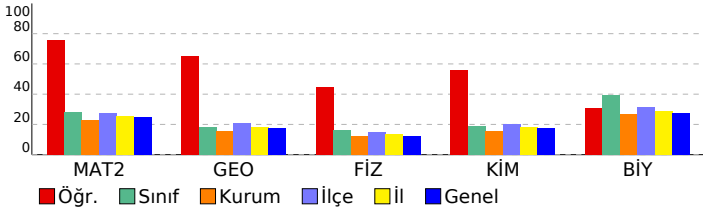
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	
Göz	1	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBERK ŞAM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,125	213,540	16	201	442	882	24327
SAY	▲ 352,573	244,410	7	37	121	191	4992
EA	▲ 291,570	232,090	5	49	144	236	6191
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35			
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65			
Matematik-1	30	25	5	23,75	79			
Geometri	10	5	2	4,50	45			
TYT Matematik	40	30	7	28,25	71			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	7	0	7,00	100			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	134	42	123,50	44	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCbEBBdCDABCACAB CCBBCABBecBbCbCDA AcB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EAbCaE eDD E DDAbBEAcCE eDC ECe aaA d							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



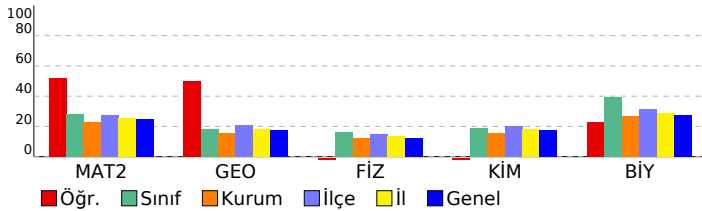
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözümlerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				ORJİNAL TG AYT 1			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYÇA POLAT			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,145	213,540	46	288	647	1229	34593
SAY	▲ 263,825	244,410	33	113	303	539	16239
EA	▲ 245,555	232,090	24	144	366	649	18412
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61			
Matematik-1	30	14	1	13,75	46			
Geometri	10	0	2	-0,50	-5			
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33			
Fizik	7	4	1	3,75	54			
Kimya	7	3	0	3,00	43			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21			
TYT Fen	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	88	25	81,75	29	▲ 77,76	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBC AD CAB DC A C eBbBB DDA A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	e a a CD E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



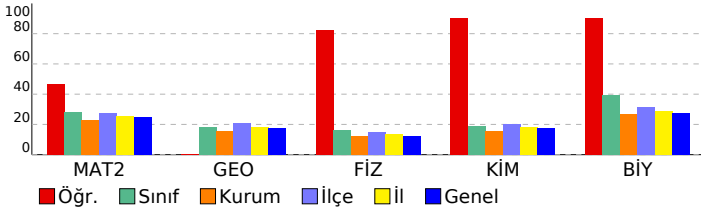
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYÇİN GÜNEYHAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,213	213,540	14	186	407	815	22397
SAY	▲ 364,193	244,410	4	32	101	158	3973
EA	▲ 253,413	232,090	19	127	323	566	15845
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	5	32.75	82			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<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	17	3	16.25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	15	1	14.75	49			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2.75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	2	17.50	44			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4.50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5.75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3.75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14.00	70			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	135	22	129,50	46	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e DEBB DAeCAC B CABBB c b							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EeECBEDAbCDDDECDACBEABCECeDCCAECDDCaAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

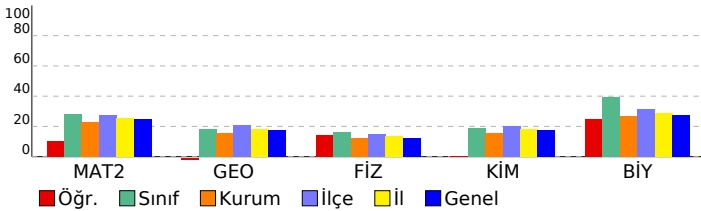


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARAN ÖZDEMİR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 150,268	213,540	76	381	813	1563	47592
SAY	▼ 185,895	244,410	72	302	690	1266	39466
EA	▼ 161,173	232,090	76	379	807	1545	46813
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	16	17.00	43			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0.50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8.50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	6	5	4.75	16			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	5	4.75	12			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0.00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0.75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0.50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	9	-0.25	-1			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	3	5,25	13	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	48	40	38,00	14	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB a							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	AB CD dec E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

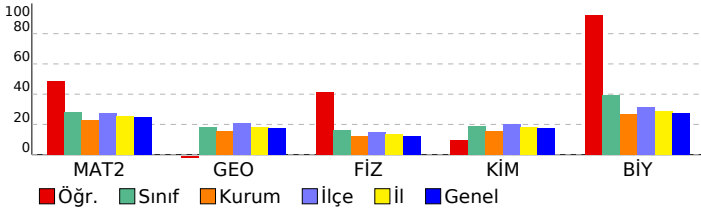


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARIŞ BEŞLİ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,633	213,540	62	335	731	1419	43230
SAY	▲ 278,090	244,410	28	96	265	459	13925
EA	▼ 212,483	232,090	42	243	552	1040	30389
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64			
Matematik-1	30	10	6	8,50	28			
Geometri	10	2	5	0,75	8			
TYT Matematik	40	12	11	9,25	23			
Fizik	7	1	4	0,00	0			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21			
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1			
Matematik-2	30	16	6	14,50	48	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	16	8	14,00	35	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	92	49	79,75	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABADcd ce d baaa							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	CAa dcaDcCDAa eA c dECD EADCCDECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA						



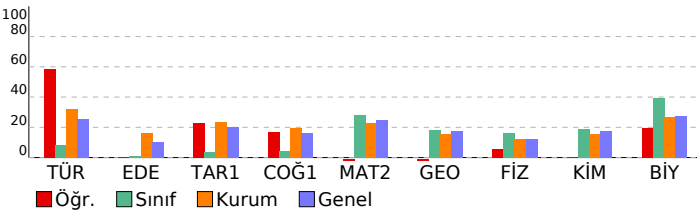
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	1 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	1 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	0	1 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbın Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARTU APSLAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,541	213,540	28	239	513	1006	28816
SAY	▼ 197,215	244,410	63	262	627	1143	33722
EA	▼ 198,990	232,090	50	283	636	1211	35427
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,41	64			
Tarih-1	5	4	1	3,43	69			
Coğrafya-1	5	3	1	3,02	60			
Felsefe	5	3	1	2,37	47			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,90	58			
TYT Sosyal	20	13	4	11,72	59			
Matematik-1	30	9	3	8,68	29			
Geometri	10	2	1	1,44	14			
TYT Matematik	40	11	4	10,12	25			
Fizik	7	2	2	1,54	22			
Kimya	7	2	1	1,51	22			
Biyoloji	6	1	1	0,87	15			
TYT Fen	20	5	5	3,92	20			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,38	▼ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,24	▼ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	5	6,75	17	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,37
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	69	32	60,67	22	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BABeAD CaEdA b E
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEAEABCCABCEDC
Matematik	c d
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABACACBCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	c B eC cC A
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDCCCAEC

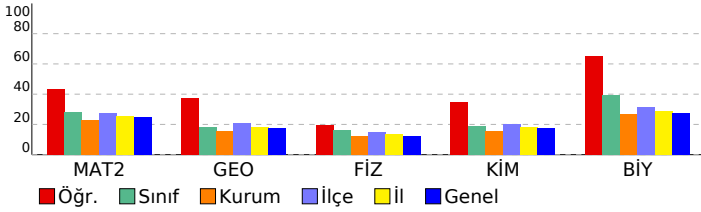


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	4	2	2 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	S	D	Y B%
Edebiyat	1	0	0 0
Edebi Sanatlar	1	0	0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0 0
Edebi Akımlar	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1 0
İnsanlığın Hafızası Şiir	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0 33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Beşeri Sistemler	1	0	0 0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0 0
Cevre ve Toplum	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	1	0	0 0
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0 0
Çarpanlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0 0
Köklü İfadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	0 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	1 0
Permütasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0 0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	1 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0 0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0 0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAŞAK DURMAZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,915	213,540	26	237	509	998	28649
SAY	▲ 304,800	244,410	21	69	201	344	10252
EA	▲ 247,310	232,090	21	136	353	624	17816
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	14	4	13,00	43	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	5	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	111	37	101,75	36	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBC Ab CA ADC BA C c bBB aDA A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCAD							
Fen Bilimleri	CeBEab ea D D DaBC eA eDCE DC cECCA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

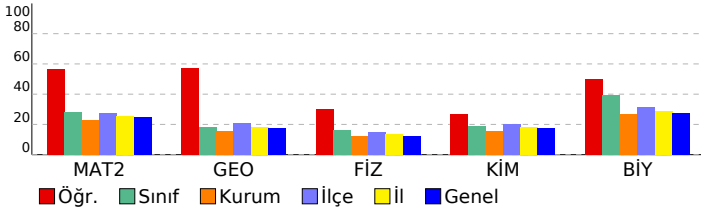


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEREN ŞAHİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,848	213,540	29	242	517	1012	29154
SAY	▲ 315,185	244,410	15	59	187	312	8980
EA	▲ 262,883	232,090	14	106	271	459	12861
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	113	31	105,25	38	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBbCbA CAC C BCAdBB BbCDBCCa A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADDB						
Fen Bilimleri	Eea B DA a ECed a AB eC dECD CAE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

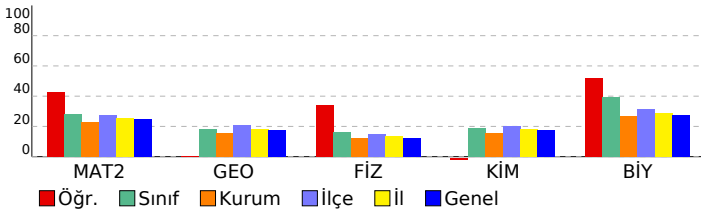


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	0	1 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	1	0 100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	1 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA DURSUN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,605	213,540	50	303	680	1330	38046
SAY	▲ 259,848	244,410	34	119	312	556	16879
EA	▼ 217,250	232,090	38	226	523	984	28614
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	7	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	9	14	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	15	7,25	18			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	3	11,25	28	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	86	34	77,50	28	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B CCC Ae B BCAEBBB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CAB ED a c CD E DC cE A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBCCBAECCDCEADCCECCA							



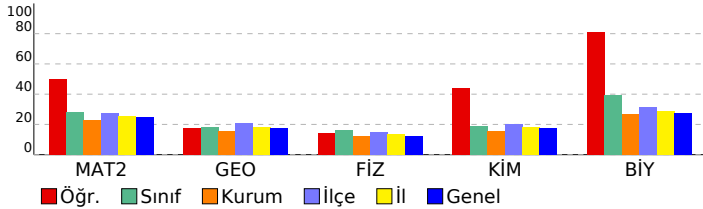
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR AYDIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,655	213,540	31	244	520	1018	29248
SAY	▲ 311,520	244,410	17	63	194	325	9424
EA	▲ 246,000	232,090	23	142	362	643	18263
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28.00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15.00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	15	4	14.00	47			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1.50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15.50	39			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4.75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2.25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9.50	48			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	113	40	103,00	37	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBCCA CCA A CBBA Ce e c B A b							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	CdB bEee beAbCBcbe ECECDdEADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

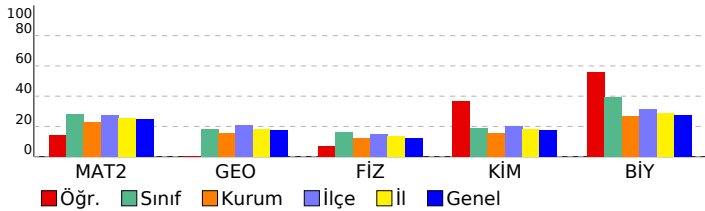


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLGİ TAŞKIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,500	213,540	59	325	713	1381	39433
SAY	▼ 239,548	244,410	46	146	372	675	20789
EA	▼ 190,405	232,090	56	314	696	1329	38471
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<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	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	7	4,25	11	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	15	8	13,00	33	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	79	44	68,00	24	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB dC D e bCe ce c							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	Ce bd dA D A B d CECD EcDCCca CA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



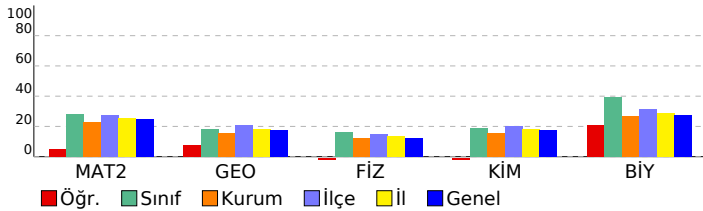
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BÜKRE MİNARECİ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,920	213,540	53	310	698	1363	39248
SAY	▼ 201,318	244,410	59	237	583	1062	31934
EA	▼ 185,295	232,090	60	328	724	1383	40314
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	6	5	4,75	16			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	5	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	7	-0,75	-4			
Matematik-2	30	2	2	1,50	5	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	64	34	55,50	20	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB a				B d			
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	e b		e c		ab		CDcdeAE	
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

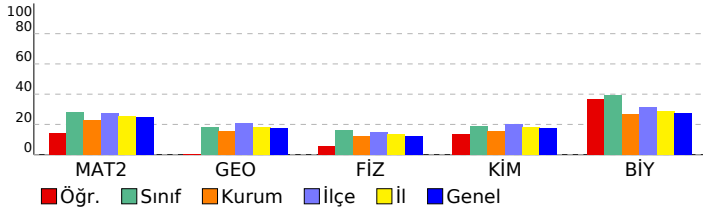


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CAN BORNEDAY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,400	213,540	47	299	676	1322	37617
SAY	▼ 226,463	244,410	49	162	412	768	23886
EA	▼ 194,445	232,090	54	301	670	1275	37039
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27.75	69			
Tarih-1	5	4	1	3.75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	4	0	4.00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0.25	5			
TYT Sosyal	20	12	6	10.50	53			
Matematik-1	30	10	1	9.75	33			
Geometri	10	1	0	1.00	10			
TYT Matematik	40	11	1	10.75	27			
Fizik	7	2	3	1.25	18			
Kimya	7	3	2	2.50	36			
Biyoloji	6	2	2	1.50	25			
TYT Fen	20	7	7	5.25	26			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	3	7,25	18	▼ 9,82	▲ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	73	29	65,75	23	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c E B D e C B b							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	c e D b B D ECD C d							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



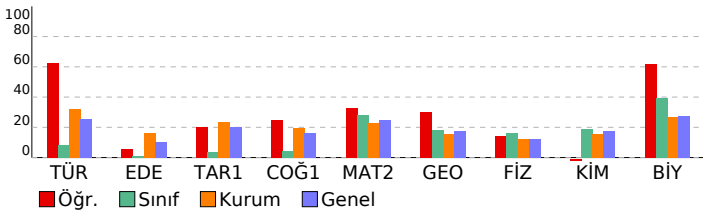
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	0 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	1 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	0 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANSU EREN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,470	213,540	19	208	459	906	25074
SAY	▲ 257,613	244,410	36	124	319	572	17271
EA	▲ 244,038	232,090	25	149	373	663	18917
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	12	3	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	1	3	0,25	3			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,38	▼ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	3	8,25	21	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,37
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	93	32	85,00	30	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABADc C A E d CbE
Cevap Anahtarı	A ABADACBBEECBEDDCDCBADECADCCCECBCBADCCCE
Matematik	EBBB C b c A D B D A AB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBEBBDBBCCDDADCBAD
Fen Bilimleri	cd E Deed c CD E DCC CA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAEEDCADCBCCBAECCCEADCCDECCA



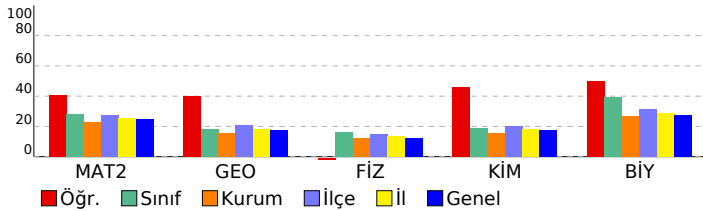
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	50
Edebiyat	1	1	100
Edebi Sanatlar	1	1	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0
Şiir	1	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0
Tarih-1	1	1	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0
Coğrafya-1	1	1	100
Beşeri Sistemler	1	0	1
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	100
Matematik	1	1	100
Matematik-2	1	1	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	100
Köklü İfadeler	1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	100
Eşitsizlikler	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Permütasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0
Türev Kuralları	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	100
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0
Geometri	1	1	100
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri	1	1	100
Fizik	1	1	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	0	1
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	1	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	1	1
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıkla.	1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0
Kimya	1	1	100
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	1
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0
Biyoloji	1	1	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAMLA KİŞİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,128	213,540	13	183	399	798	21963
SAY	▲ 307,285	244,410	20	67	199	336	9947
EA	▲ 260,613	232,090	17	112	287	484	13593
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	18	1	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	117	32	109,00	39	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB C DCedA ADC A e BBBCD A							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	e aca eadDe DacD BcbBAE beDCE DC E dA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						



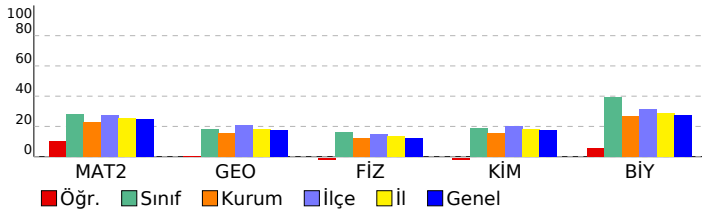
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİCLE KAYA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,443	213,540	80	388	822	1577	47876
SAY	▼ 167,490	244,410	81	359	778	1471	45554
EA	▼ 158,953	232,090	78	383	811	1556	47136
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	3	2	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	7	0,25	1			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	2	10	-0,50	-1	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	40	39	30,25	11	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	E ee eeee b c e C b							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

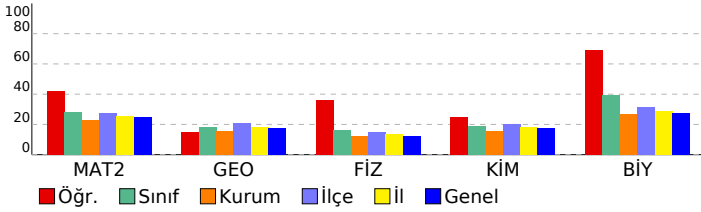


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİDEM ÖZTEKİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,553	213,540	15	192	417	832	22715
SAY	▲ 313,848	244,410	16	60	190	318	9151
EA	▲ 252,733	232,090	20	129	328	572	16056
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76			
Matematik-1	30	16	3	15,25	51			
Geometri	10	4	1	3,75	38			
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48			
Fizik	7	6	1	5,75	82			
Kimya	7	4	1	3,75	54			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	118	27	111,25	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBCC A A C B AeBB c d A c B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	cECdEaA CD e DDca BC eDC AECDDC A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



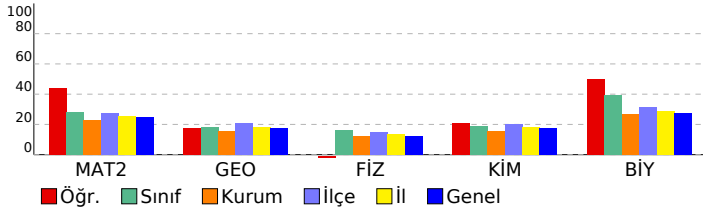
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİN PALA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,578	213,540	51	306	687	1343	38516
SAY	▲ 259,488	244,410	35	120	313	558	16933
EA	▼ 222,438	232,090	33	213	499	920	26672
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	87	44	76,00	27	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBC DA CAC B d BBe b a A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bae Eb ce e D C c C DC AECDCa A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

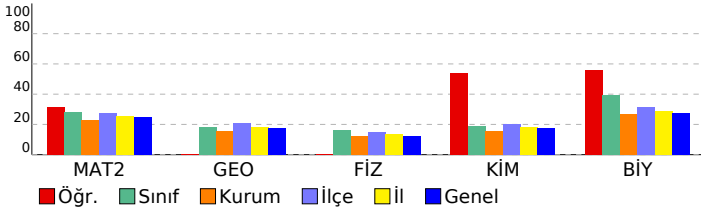


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE YURTCU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,873	213,540	38	270	563	1105	32617
SAY	▲ 272,578	244,410	30	103	278	491	14757
EA	▼ 218,833	232,090	37	222	516	964	27998
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0.75	15			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	2	9.50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	17	2	16.50	55			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16.50	41			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2.75	39			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3.25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2.50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8.50	43			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	93	28	86,00	31	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bEBB C A c C C B B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dDDdCB ABCEabDC cECDDe AEb							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

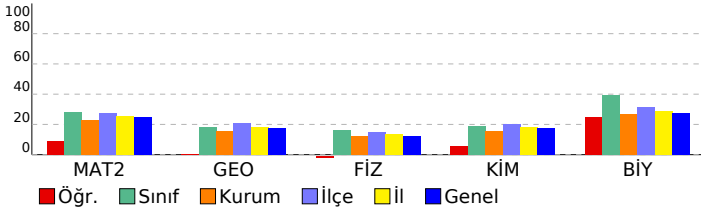


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN AKBAŞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,330	213,540	84	393	828	1595	48540
SAY	▼ 169,980	244,410	80	353	770	1449	44915
EA	▼ 148,815	232,090	83	393	829	1585	48143
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Tarih-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	1	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	2	0	2,00	7			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	1	1,75	4			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	2	2,50	13			
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	30	16	26,00	9	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	d c E eD bCD Cd							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

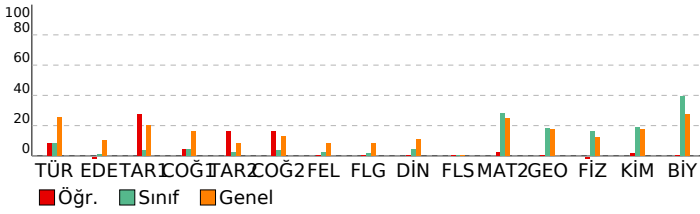
Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN BATU ÇAKIR	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,659	213,540	27	238	512	1003	28765
SAY	▼ 191,245	244,410	67	286	663	1214	36457
EA	▼ 191,600	232,090	55	309	690	1312	38040
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Türkçe	6	1	2	0,50	8	▲ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	2	9	-0,25	-1	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	15	3,25	8	▲ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	6	3,50	9	▲ 1,11	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	2	8	0,00	0	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	73	56	58,67	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	Bb e cbaadde bb DD C BCaAa cd
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCEABCCABCEDC
Sosyal-2	ECc e ceaE A c B
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE
Matematik	a aeBeA a
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABCACABCCBCCBABBBAEBDCBDCDADADB
Fen Bilimleri	adEb d b D cca
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	0	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	2	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

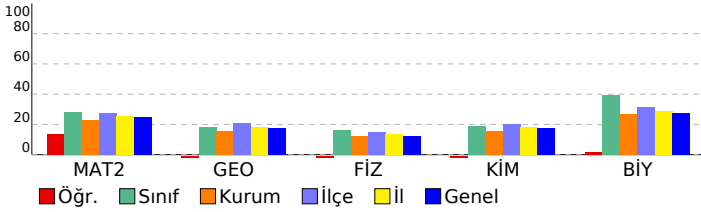
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA ÇİÇEK			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,128	213,540	85	396	833	1601	48645
SAY	▼ 154,445	244,410	85	386	816	1555	47653
EA	▼ 146,208	232,090	84	394	830	1588	48318
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	18	20	13,00	33					
Tarih-1	5	1	3	0,25	5					
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5					
Felsefe	5	1	3	0,25	5					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30					
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11					
Matematik-1	30	2	0	2,00	7					
Geometri	10	0	0	0,00	0					
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5					
Fizik	7	0	1	-0,25	-4					
Kimya	7	0	0	0,00	0					
Biyoloji	6	0	0	0,00	0					
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1					
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44		
Geometri	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78		
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22		
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68		
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29		
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56		
Fen Bilimleri	40	2	10	-0,50	-1	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54		
Toplam:	280	31	46	19,50	7	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
Matematik	BB		C			B			c bc a	
Cevap Anahtarı	A		EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	aeB		b ec		e b			E d e d		
Cevap Anahtarı	A		CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA							



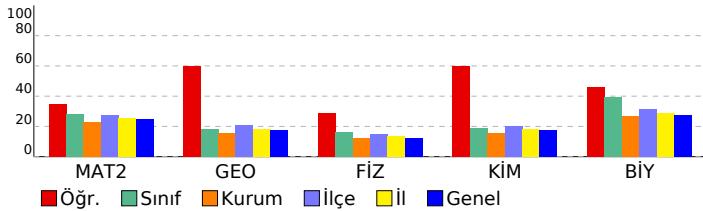
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATİH KURFALLI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,905	213,540	11	170	365	723	19359
SAY	▲ 330,090	244,410	11	49	158	258	7206
EA	▲ 267,285	232,090	11	99	254	425	11628
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	2	34,50	86			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	14	2	13,50	68			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	5	17,75	44	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	124	14	120,50	43	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bEbc CDA AC B B DC BCDA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbaC EaA De CD cCB AB E CDC EC CA							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

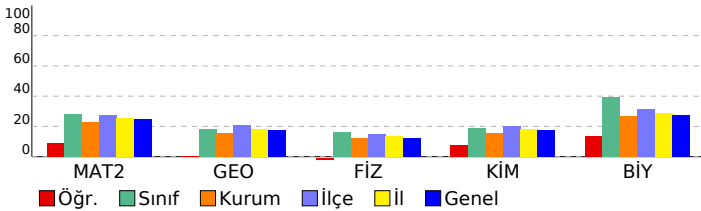


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA NUR CİNTAY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,390	213,540	83	392	827	1594	48481
SAY	▼ 166,553	244,410	82	364	785	1484	45781
EA	▼ 149,925	232,090	82	392	826	1580	48062
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41			
Tarih-1	5	0	0	0,00	0			
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
Matematik-1	30	5	5	3,75	13			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	6	5	4,75	12			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	0	5	-1,25	-18			
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21			
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1			
Matematik-2	30	4	5	2,75	9	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	19	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	41	61	25,75	9	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB c C a C ea							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	dcceBae debD D e E c ad DebAc a dE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzensel elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERAY BEREN AYDO AN	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 320,200	213,540	1	11	26	51	1733
SAY	▲ 354,963	244,410	6	36	116	182	4788
EA	▲ 359,563	232,090	2	4	13	17	434
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	5	31,75	79			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	19	1	18,75	63			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	1	25,75	64			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	8	2	7,50	42	▲ 0,18	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▲ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	4	21,00	53	▲ 1,28	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	14	2	13,50	34	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	19	1	18,75	63	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	170	26	163,50	58	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAEAAaAECBE E D eD A CCEEAAbCac

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C AC A BC be D EBD EAB E

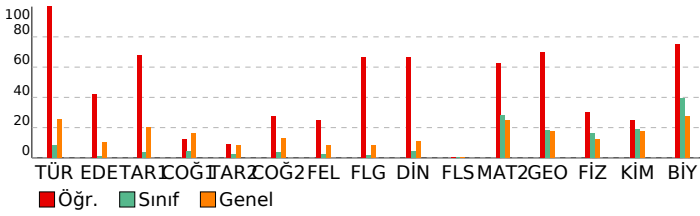
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAABEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik BCDEBB CD CAC B bB CABBB DCDB DA AD

Cevap Anahtarı B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB

Fen Bilimleri Ad BaDA D e a DeC BC bDC AECDDC AEd

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kültür İletişim Araçları	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	1	0	100
Bilim, Teknoloji ve Kültür İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

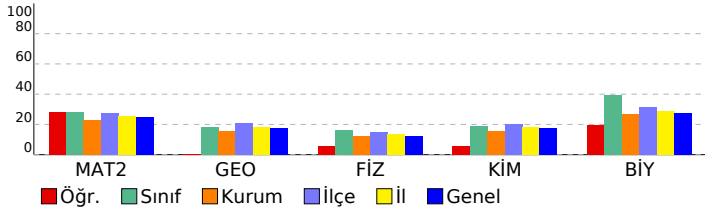
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZA ERGÜL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,588	213,540	63	336	733	1421	43251
SAY	▼ 219,250	244,410	52	174	444	831	25776
EA	▼ 197,138	232,090	53	291	646	1232	36105
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21.00	53			
Tarih-1	5	4	1	3.75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	4	1	3.75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2.75	55			
TYT Sosyal	20	14	5	12.75	64			
Matematik-1	30	9	2	8.50	28			
Geometri	10	0	2	-0.50	-5			
TYT Matematik	40	9	4	8.00	20			
Fizik	7	2	1	1.75	25			
Kimya	7	2	1	1.75	25			
Biyoloji	6	2	3	1.25	21			
TYT Fen	20	6	5	4.75	24			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	69	40	59,00	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdcB C D CCA D B							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	bd ab cDC b B eD E DCdca ad							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBCCBAECCDCEADCCECCA							

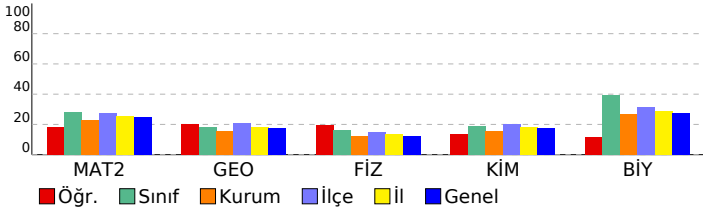


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1 0
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLSEN ATAMAL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,860	213,540	58	321	709	1376	39274
SAY	▼ 226,793	244,410	48	161	411	766	23803
EA	▼ 199,820	232,090	48	280	629	1204	35109
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0.25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	5	6.75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10.50	35			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1.00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11.50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2.00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2.00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	5.25	26			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	4	6,00	15	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	71	25	64,75	23	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB CA c dB B A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bB D A b B A d C dA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

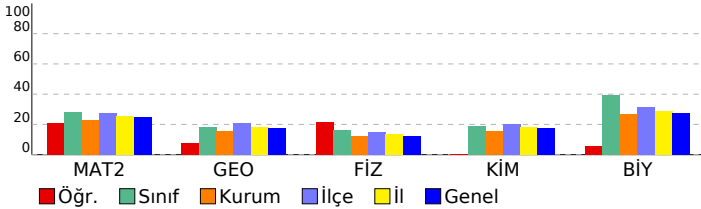
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
H CEREN TÜL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,505	213,540	75	378	810	1555	47198
SAY	▼ 196,025	244,410	65	264	629	1152	34207
EA	▼ 176,345	232,090	65	346	759	1455	43289
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23.00	58			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	2	3	1.25	25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1.50	30			
TYT Sosyal	20	12	7	10.25	51			
Matematik-1	30	2	5	0.75	3			
Geometri	10	0	2	-0.50	-5			
TYT Matematik	40	2	7	0.25	1			
Fizik	7	1	4	0.00	0			
Kimya	7	0	0	0.00	0			
Biyoloji	6	0	2	-0.50	-8			
TYT Fen	20	1	6	-0.50	-3			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	54	41	43,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E c B B e A A D A b e A							
Cevap Anahtarı	A E B B C C A D C C A B A D C B B A C C B A E B B D B B C D D A D C A B D							
Fen Bilimleri	C d B a D D e c b A							
Cevap Anahtarı	A C A B E D E D D C D A E D C A D C B C C B A E C E C D C E A D C C D E C C A							

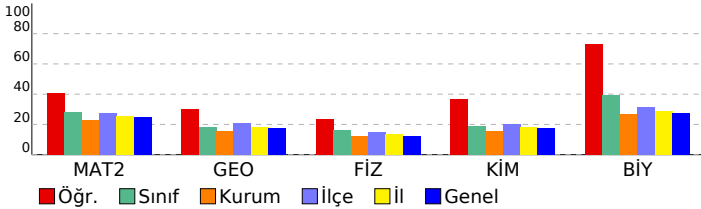


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAFİZENUR AYDOĞAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,343	213,540	24	222	487	953	27074
SAY	▲ 309,315	244,410	19	66	197	330	9715
EA	▲ 246,688	232,090	22	139	357	630	18048
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	13	6	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	14	7	12,25	41	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	14	17,50	44	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	115	40	105,00	38	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBaCC D CCAB a BBA bBedc DB A AB							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CeB aadDeee AEaCADdBe BeEe CD EADCdDECeA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

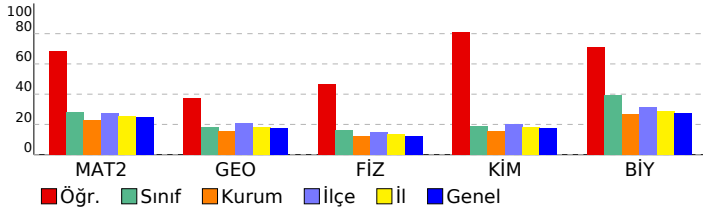


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE ATASOY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,855	213,540	39	271	564	1106	32620
SAY	▲ 346,723	244,410	9	40	128	207	5491
EA	▲ 259,820	232,090	18	113	289	491	13824
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70			
Matematik-1	30	16	2	15,50	52			
Geometri	10	2	3	1,25	13			
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42			
Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	4	2	3,50	50			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	30	22	6	20,50	68	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	5	3,75	38	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	11	24,25	61	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	125	49	112,75	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBaCCADCCABADC BcaCcCaD dBDBBCDcccCcdD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CcccEbEDDCDAccDCdDCBCCBcECECDdEaACCDECdA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

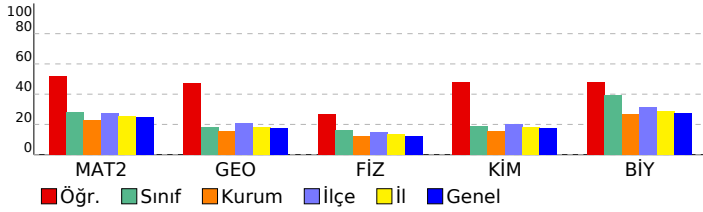


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	3	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAVİN İREM CURKA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,840	213,540	21	211	463	913	25387
SAY	▲ 322,618	244,410	13	54	172	284	8078
EA	▲ 264,195	232,090	12	102	263	449	12469
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60			
Matematik-1	30	22	4	21,00	70			
Geometri	10	5	2	4,50	45			
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64			
Fizik	7	4	1	3,75	54			
Kimya	7	5	2	4,50	64			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	17	6	15,50	52	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	122	42	111,50	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCDEBB CDA CAC CbcBCAeBB ccbDB DA A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	ba BaDa a eDE Dc CB AcCECeDe AeDd a AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

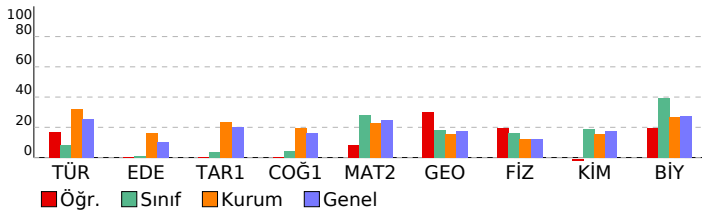
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİLAL TEKİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,330	213,540	69	361	781	1508	45930
SAY	▼ 199,878	244,410	61	244	600	1090	32569
EA	▼ 179,240	232,090	62	338	748	1433	42301
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61			
Tarih-1	5	1	1	0,75	15			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44			
Matematik-1	30	2	6	0,50	2			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	3	6	1,50	4			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	1	2	0,50	7			
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17			
TYT Fen	20	4	9	1,75	9			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	4	5,00	13	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	57	37	47,75	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEAABCCABCEDC
Matematik	e Ed D D B D A
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	dE E A c deD AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECCDCCAEC

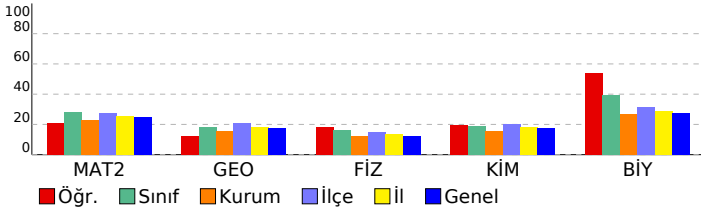
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	0	25
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0	0
Cevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
S	D	Y	B%	
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	1	0	100
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kur.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kur.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İ ARDA YILDIRIM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,545	213,540	45	286	644	1226	34417
SAY	▲ 255,595	244,410	38	128	324	584	17652
EA	▼ 209,835	232,090	43	254	569	1073	31404
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	6	28,50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,25	49			
<i>Matematik-1</i>	30	18	4	17,00	57			
<i>Geometri</i>	10	1	3	0,25	3			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	89	40	79,00	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E B eA A C BB b b a aA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbaCdd dDDe Dc B Ed DC EC CAE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							

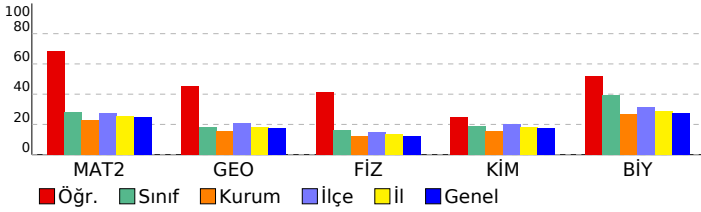


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İCLAL SEVER			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 213,445	213,540	12	177	378	754	20465
SAY	▲ 344,870	244,410	10	42	131	211	5680
EA	▲ 288,365	232,090	7	56	160	255	6809
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88			
Matematik-1	30	23	3	22,25	74			
Geometri	10	4	1	3,75	38			
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65			
Fizik	7	3	4	2,00	29			
Kimya	7	5	1	4,75	68			
Biyoloji	6	4	1	3,75	63			
TYT Fen	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	21	2	20,50	68	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	134	37	124,75	45	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB C D CABADC Bab eC EBBBDB CcDA CAC							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CABEaDaaa eA ED AdB e a eDeEADCCbEeeA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Ders	S	D	Y B%
Matematik-2			
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1 0
Integral Alma Kuralları	1	1	0 100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0 50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1 67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0

Fen Bilimleri			
Ders	S	D	Y B%
Fizik			
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	1 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

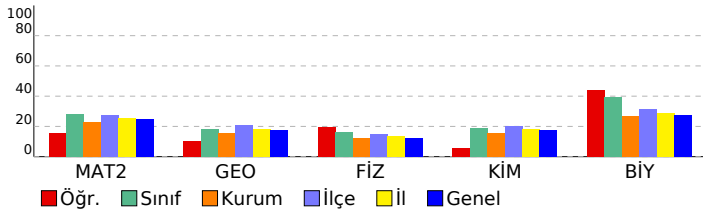
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMNAZ APAYDIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,355	213,540	48	300	677	1323	37625
SAY	▼ 235,753	244,410	47	151	382	702	21616
EA	▼ 198,560	232,090	51	285	639	1217	35572
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	30	6	5	4,75	16	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	3	9,25	23	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	78	36	69,00	25	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a EBBbCeA b Ba B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	b C DA b C Dcd C CCA
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



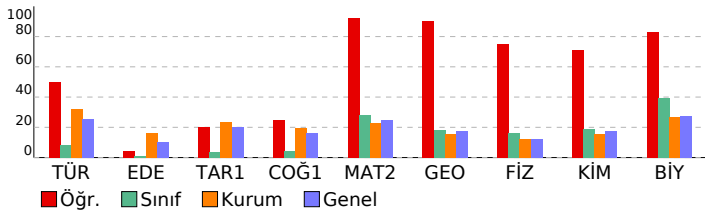
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK GÜNER			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 259,183	213,540	3	70	143	304	8027
SAY	▲ 444,688	244,410	1	4	17	19	304
EA	▲ 368,360	232,090	1	1	7	11	299
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	28	1	27,75	93			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,38	▼ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	7	7,25	18	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,37
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	185	25	178,75	64	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAE b A eabE BCa BaE e
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCEAEABCCABCEDC
Matematik	BCDEBBCCDABACAB CCBBCAeBBAEBDCBCDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCCBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	E ECBEDAeCDDaECDDcCBeBCECbDcDAECDD CAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAE

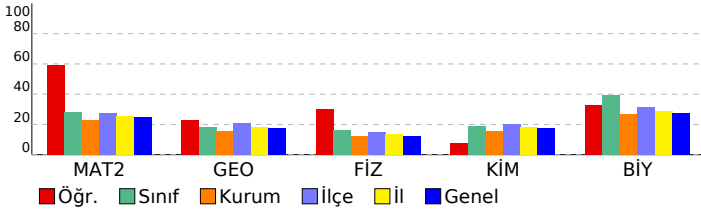


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	0	25
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendir.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgenin Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	1	0	100
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıkla.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	1	0	100
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IŞIL ELMAS			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,588	213,540	22	212	465	917	25520
SAY	▲ 301,230	244,410	22	70	212	358	10733
EA	▲ 263,238	232,090	13	104	267	454	12755
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	23	3	22,25	74			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	3	2,25	23	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	114	39	104,25	37	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDAB C CdB CABBB C dd A a							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADDB							
Fen Bilimleri	dECa A D eEecDc Ac bc ECD C ba							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

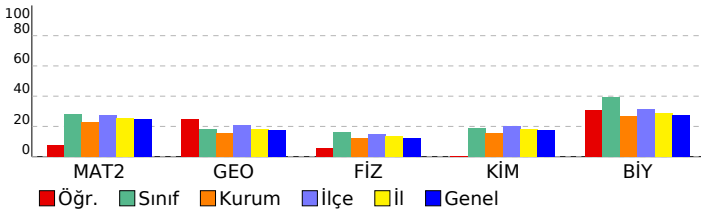
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN SEMİH KURT			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,748	213,540	79	387	821	1576	47854
SAY	▼ 188,095	244,410	70	295	676	1236	37860
EA	▼ 164,113	232,090	74	370	795	1533	46390
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	1	4,75	24			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	11	0,25	1			
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	1	4,75	12	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	44	28	37,00	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B a c Be B e A Ac							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	E e CD C E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

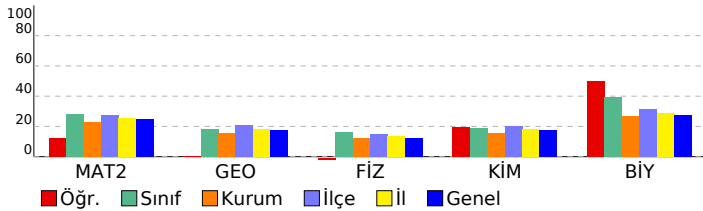
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN TOSUNOĞLU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	54	311	699	1366	39263
SAY	▼ 224,610	244,410	50	168	424	788	24360
EA	▼ 189,398	232,090	58	319	706	1346	38858
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	73	39	62,92	22	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E B DA							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	Eda ad e e abCDceC bc EeeDC ECDadCA							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

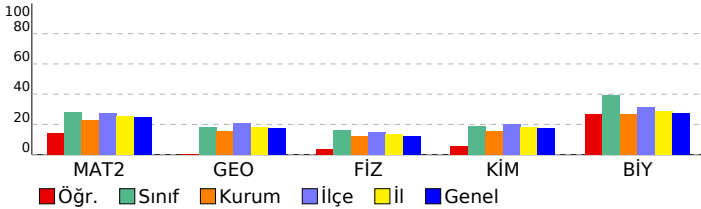
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADİR GÜMÜŞDERE			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,983	213,540	70	362	782	1509	45982
SAY	▼ 199,625	244,410	62	245	602	1097	32683
EA	▼ 175,388	232,090	67	350	764	1464	43971
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	8	18.00	45			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>Din Kül. 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	5	5.75	19			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	5.50	14			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1.00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2.00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2.75	14			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,12	▲ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	55	31	47,25	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C		Aa		c			
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	d		D e		d B		CD c e E A	
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAMİL KUMANLIOĞLU	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 278,373	213,540	2	38	87	193	5326
SAY	▲ 251,063	244,410	42	135	337	614	18479
EA	▲ 268,900	232,090	10	96	247	411	11201
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2,25	11			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	5	15,75	39	▲ 1,28	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	15	6	13,50	34	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▼ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	8	9,00	23	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▼ 9,82	▲ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	124	59	109,25	39	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 bBAdcA c ECA CCaaBCBADCCCE

Cevap Anahtarı A ABADACBBEECBEDEDCDBADECADCCCECBCBADCCCE

Sosyal-2 ae EECBadBECceABEEBEDA

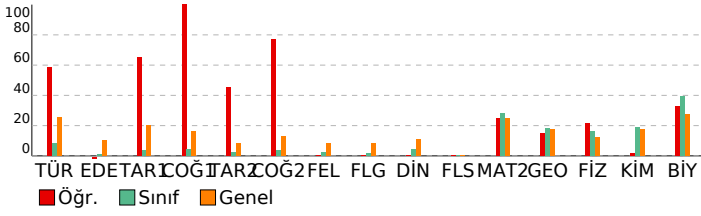
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdB C dA D Aad a BBcBdd A C

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD

Fen Bilimleri dad DE D d E ccbB eD E CeDE b

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

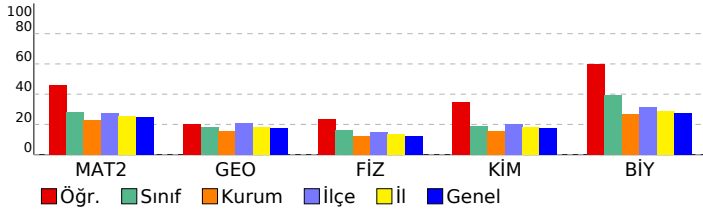
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KIVANÇ ALTINTOPU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	194,800	213,540	30	243	518	1015	29179
SAY	299,735	244,410	23	72	216	364	10903
EA	243,375	232,090	26	151	377	673	19158
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	0	4,00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35			
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66			
Matematik-1	30	17	4	16,00	53			
Geometri	10	2	2	1,50	15			
TYT Matematik	40	19	6	17,50	44			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	4	2	3,50	50			
Biyoloji	6	1	3	0,25	4			
TYT Fen	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	15	5	13,75	46	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	17	6	15,50	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	108	34	99,50	36	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa CA CbCA AD A CAc BBbB D A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	C B a ae DA D dDaB C E eD E DCCD CA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	1	0 100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1 50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbın Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LÜTFİYE PAŞA	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,925	213,540	52	308	691	1352	38787
SAY	▼ 174,825	244,410	77	339	750	1402	43537
EA	▼ 172,165	232,090	70	355	772	1483	44776
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	16	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	5	4,75	24			
<i>Matematik-1</i>	30	2	2	1,50	5			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	3	0,25	1	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,24	▼ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	6	7,50	19	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	4	4,00	10	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,12	▲ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	54	51	41,25	15	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAEAAa B d a C dc a E

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C a bDA c eE B

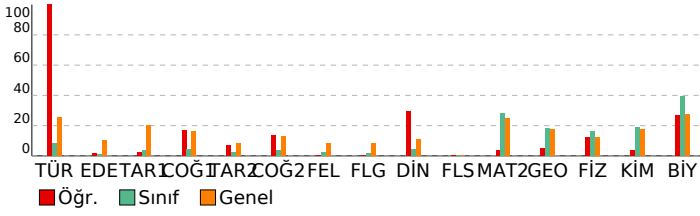
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik E A bc

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB

Fen Bilimleri C c D a E c DC bC c C

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDCCAEAC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	1	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

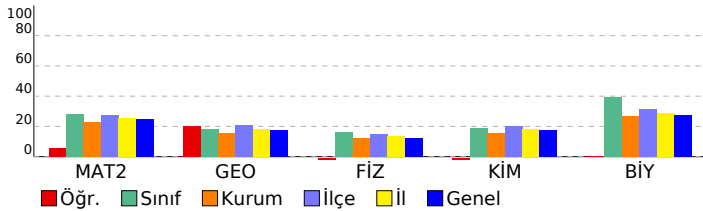
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETARDA EREN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,085	213,540	66	354	771	1484	45318
SAY	▼ 184,613	244,410	73	306	698	1281	40054
EA	▼ 177,210	232,090	64	344	756	1448	42880
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	7	21,25	53			
<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 Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	3	3	2,25	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	3	2,25	6			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	0	4	-1,00	-3	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	50	25	43,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB				A A			
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	b a e c							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

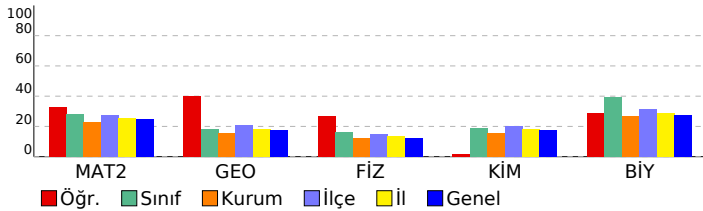


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED ENES BAKICI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,548	213,540	61	328	717	1386	40510
SAY	▲ 248,040	244,410	43	137	348	632	19031
EA	▼ 215,803	232,090	39	229	531	1002	29154
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	20	7.00	18			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	5	0	5.00	100			
Felsefe	5	2	0	2.00	40			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0.00	0			
TYT Sosyal	20	13	4	12.00	60			
Matematik-1	30	21	6	19.50	65			
Geometri	10	5	2	4.50	45			
TYT Matematik	40	26	8	24.00	60			
Fizik	7	4	3	3.25	46			
Kimya	7	2	1	1.75	25			
Biyoloji	6	2	3	1.25	21			
TYT Fen	20	8	7	6.25	31			
Matematik-2	30	11	5	9,75	33	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	84	53	70,75	25	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a bE B DA AC beC C BBA b CDA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	Ed CBcbA b bE cAb c DC e C A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri

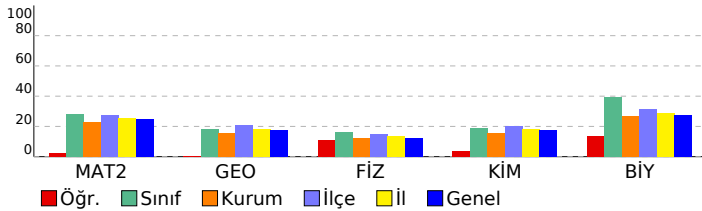
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED SENA AKSU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,793	213,540	68	358	777	1497	45631
SAY	▼ 187,980	244,410	71	296	677	1237	37925
EA	▼ 167,548	232,090	73	366	788	1516	45859
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	6	28,50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	1	4	0,00	0			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0,50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	6	-0,50	-1			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	51	25	44,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ed							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	dBb D ceB eD C							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

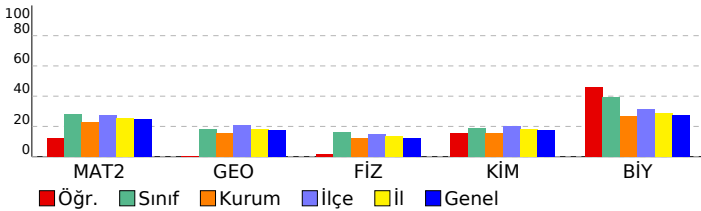


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED TAŞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 155,213	213,540	72	371	801	1540	46843
SAY	▼ 204,015	244,410	57	225	559	1023	30828
EA	▼ 169,058	232,090	72	362	781	1507	45590
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	10	13,50	34			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	4	7,00	35			
<i>Matematik-1</i>	30	10	8	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	9	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	5	5	3,75	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	15	8,25	21	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	59	52	46,00	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E c B e c C A B c c							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	eda ceED eb D d d eBdE CDdc DCCcEe A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MÜNEVVER ASLAN	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,270	213,540	5	110	214	434	10902
SAY	▲ 252,510	244,410	41	132	331	603	18203
EA	▲ 238,580	232,090	29	168	404	724	20820
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	10	0	10,00	50			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	2	0,50	3	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	6	7,50	19	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	8	2	7,50	19	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	0	5,00	13	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	1	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	103	19	98,25	35	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BabAAed C a Cd A a C D

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 c B AC E C b D E B

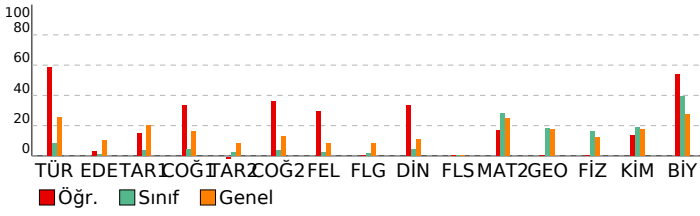
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik EBB A C

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCBABBBAEBDCDCDADADB

Fen Bilimleri D C c DC ECD AE

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	
ŞİİR	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	
Edebi Akımlar	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	
Fetih ve Fatih	1	0	0	
İhtilaller Çağı	1	0	0	
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Önermeler Mantığı	1	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	

Matematik

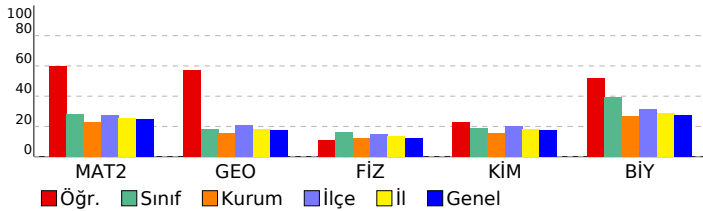
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permutasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA ARDA EKEN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,830	213,540	17	204	445	886	24457
SAY	▲ 321,035	244,410	14	56	177	292	8275
EA	▲ 275,985	232,090	9	81	219	349	9482
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	22	2	21,50	72			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	18	0	18,00	60	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	119	29	111,75	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBCC ABC CA C AB BB DCDB DA A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	Eba Ba d Dea CDDbe cB bDC ECDDd A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



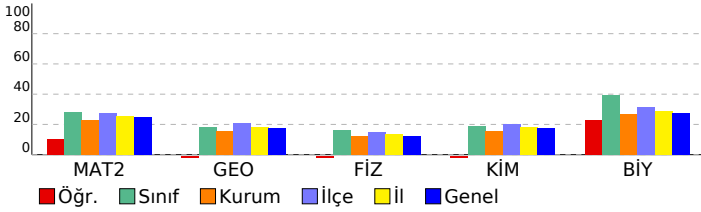
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA KÖSE			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,710	213,540	65	348	759	1461	44897
SAY	▼ 191,215	244,410	68	287	664	1215	36478
EA	▼ 176,115	232,090	66	348	761	1457	43654
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24.00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10.25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	6	6	4.50	15			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	7	4.25	11			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1.00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4.00	20			
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	10	1,50	4	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	59	49	46,75	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcBa		D			ccBa		
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCCBADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	d		c			b cc c		
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA						



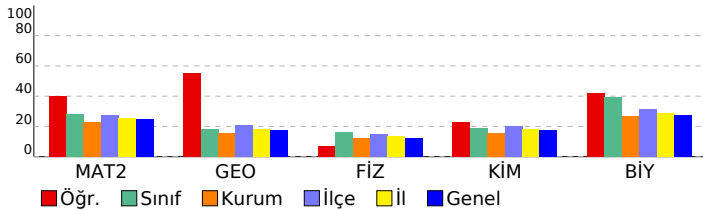
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA SALİH AKÇİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,725	213,540	6	122	246	507	12869
SAY	▲ 328,695	244,410	12	52	162	264	7374
EA	▲ 288,485	232,090	6	54	158	253	6775
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	26	2	25,50	85			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	30	14	8	12,00	40	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	20	10	17,50	44	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	137	35	128,25	46	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C D Cad D cB aCdCA eBBbdaCDDA CAa							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CddcaDaaDe cDCcBaB bC eD E DaCDE							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

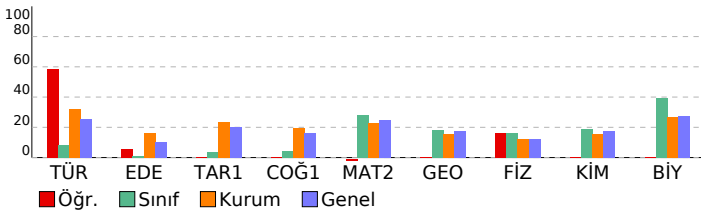


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAGİHAN ERTEM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	156,213	213,540	71	370	798	1534	46671
SAY	159,213	244,410	84	379	808	1536	47016
EA	158,318	232,090	79	384	813	1558	47223
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	2	17.75	44			
Tarih-1	5	0	0	0.00	0			
Coğrafya-1	5	2	2	1.50	30			
Felsefe	5	1	0	1.00	20			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2.00	40			
TYT Sosyal	20	5	2	4.50	23			
Matematik-1	30	0	0	0.00	0			
Geometri	10	0	1	-0.25	-3			
TYT Matematik	40	0	1	-0.25	-1			
Fizik	7	2	1	1.75	25			
Kimya	7	0	1	-0.25	-4			
Biyoloji	6	0	0	0.00	0			
TYT Fen	20	2	2	1.50	8			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	2	4,50	11	▲ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	0	2	-0,50	-2	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	3	2,25	16	◆ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	35	21	29,75	11	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABAEaAC							
Cevap Anahtarı	A	ABADEACBBEECBEDEDCCBADEACDCCCECBCBADCCCE						
Matematik	b d							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	Aa D D bb							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAAEEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



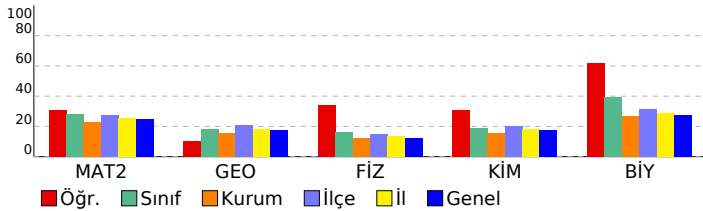
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0	0
Cevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0	0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ KAYGISIZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	54	311	699	1366	39263
SAY	▲ 266,260	244,410	32	111	296	524	15818
EA	▼ 207,468	232,090	44	261	587	1107	32252
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	3	10,25	26	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	17	1	16,75	42	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	85	26	78,17	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EeB A a CAB Ce AC B C							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	B E E D eA D A B E CD EADCC E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



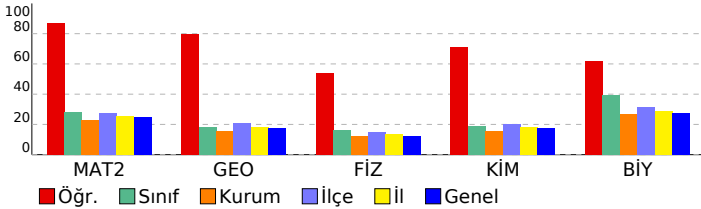
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR ALTUNTAŞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,613	213,540	9	143	287	571	14693
SAY	▲ 411,063	244,410	2	10	37	49	1191
EA	▲ 328,033	232,090	3	19	49	65	1683
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	23	2	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	26	0	26,00	87	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	34	0	34,00	85	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	160	21	154,75	55	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABADCBACCB AEB BBC DAD ABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCB CAEBBDBBCDDADCA BD						
Fen Bilimleri	CABEEBEd C cDCcDCdaCBAECCdDeaCCDECdA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100

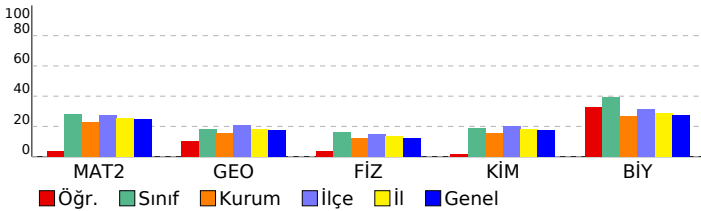
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR EFŞAN İKAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,850	213,540	67	355	772	1485	45399
SAY	▼ 197,165	244,410	64	263	628	1144	33760
EA	▼ 172,110	232,090	71	356	773	1484	44788
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64			
Tarih-1	5	3	0	3,00	60			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	0	2,00	40			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60			
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59			
Matematik-1	30	2	3	1,25	4			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3			
Fizik	7	3	2	2,50	36			
Kimya	7	2	2	1,50	21			
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25			
TYT Fen	20	5	10	2,50	13			
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	12	5,00	13	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	57	36	48,00	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	dAB b ed c bb dd C CD Ecc dDE							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

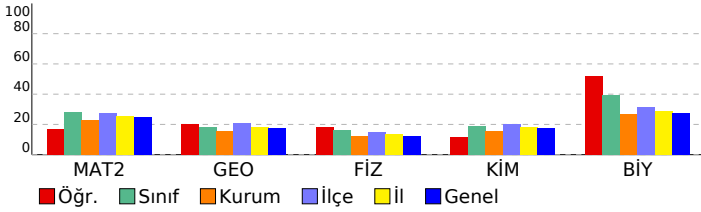


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OZAN KUZHEY MOL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,125	213,540	49	301	678	1326	37782
SAY	▼ 243,740	244,410	44	140	359	656	19909
EA	▼ 201,805	232,090	47	274	613	1174	34356
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	6	27.50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14.25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	7	2	6.50	22			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6.25	16			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	6.00	30			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	7	0	7,00	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	2	2,50	18	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	5	10,75	27	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	77	21	71,75	26	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B C BB A A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	C b bD ED c eB CD E Dcd CA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

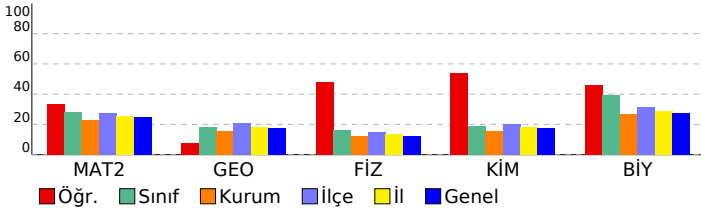


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ FAZLILAR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,093	213,540	37	269	562	1102	32509
SAY	▲ 289,140	244,410	24	82	240	407	12368
EA	▼ 222,538	232,090	32	210	496	917	26626
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28.00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11.75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17.50	58			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3.00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20.50	51			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0.25	-4			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1.00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2.25	11			
Matematik-2	30	12	8	10,00	33	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	9	10,75	27	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	22	9	19,75	49	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	104	44	93,00	33	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B EBB cA CACdBa aecC BBc b A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	EdaCBEdD CDeDc DD C E B EC DC AECDCdabE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



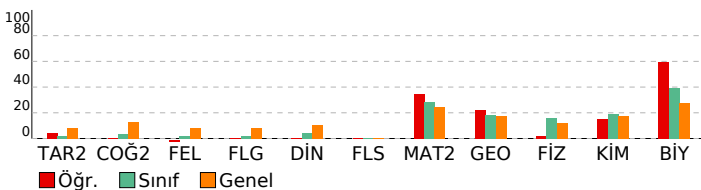
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RABİA FİDAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,913	213,540	25	224	491	960	27298
SAY	▲ 280,185	244,410	26	90	257	448	13581
EA	▲ 238,660	232,090	28	167	403	723	20792
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	16	6	14,50	48			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	9	15,75	39			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Tarih-2	11	2	6	0,50	5	▲ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,41	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	3	11	0,25	1	▼ 1,11	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	13	10	10,50	35	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	3	2,25	23	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	13	12,75	32	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	110	62	94,50	34	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	E bbcC e cca bdc E c
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	E BBCC e CCACbDC ebeCdcceB BcC Dc Ad
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	eAd dca Dbe a eDCC Ea CD E Dcd E CA
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	0	2	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RABİA KAYA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,875	213,540	73	375	806	1550	47134
SAY	▼ 179,458	244,410	75	326	727	1345	42056
EA	▼ 161,425	232,090	75	378	806	1544	46783
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	11	17,25	43			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	0	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	30	0	4	-1,00	-3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	4	-1,00	-3			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	1	7,75	39			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	5	2,75	7	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	43	23	37,25	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B e e							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	ec D b bD AaC							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA NUR AKDENİZ	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,908	213,540	36	266	552	1085	31575
SAY	▼ 174,145	244,410	78	342	755	1409	43750
EA	▼ 173,698	232,090	68	352	767	1471	44418
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	8	10,00	25			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	4	6	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	2	5	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	11	3,25	8			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	5	5,75	14	▲ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	9	5	7,75	19	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	12	1,00	3	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,12	▲ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	16	3,00	8	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	64	71	46,25	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 eCEdABCb c EDe

Cevap Anahtarı B BAEAADBECEBEEECBCCDDABCDCEAEABCCABCEDC

Sosyal-2 ECcEcC dCa EABeE

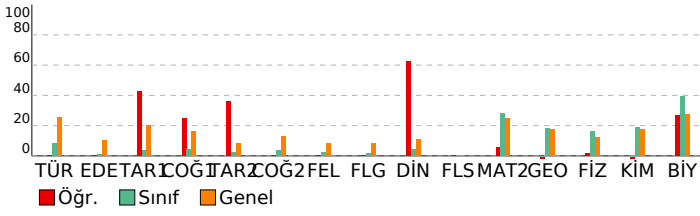
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik E c cA da C d caabc dcB

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri Ebd B be ee a e ccee ebE Db bC AE

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

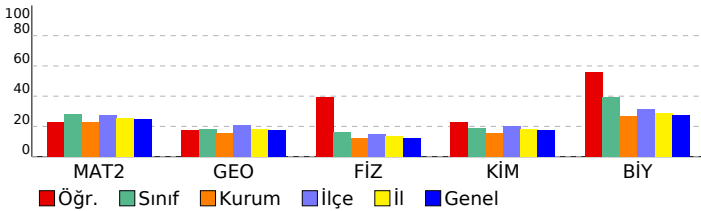
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permutasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAİD KAYAOĞLU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,330	213,540	40	273	567	1116	32905
SAY	▲ 271,043	244,410	31	105	284	497	15029
EA	▼ 215,480	232,090	40	230	532	1003	29265
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76			
Matematik-1	30	18	8	16,00	53			
Geometri	10	2	1	1,75	18			
TYT Matematik	40	20	9	17,75	44			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	4	2	3,50	50			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	9	9	6,75	23	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	10	8,50	21	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	100	57	85,75	31	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEdcCbA Cb Caa eB ec c A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bbaCBaDb dDDDEbbDca E B E DC cECDDCeA b							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



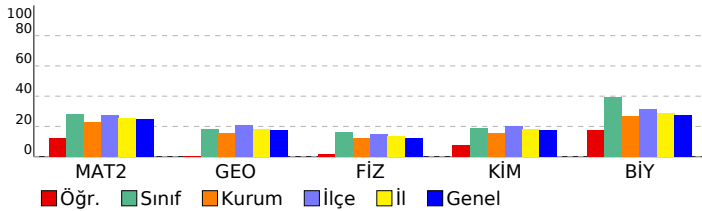
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP SÜTUNÇ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,083	213,540	64	340	744	1441	44196
SAY	▼ 201,893	244,410	58	233	576	1054	31695
EA	▼ 181,348	232,090	61	333	735	1409	41626
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	9	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	1	8	-1,00	-5			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	60	33	51,75	18	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E B DA							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	Ed e e C cC c C Aa							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



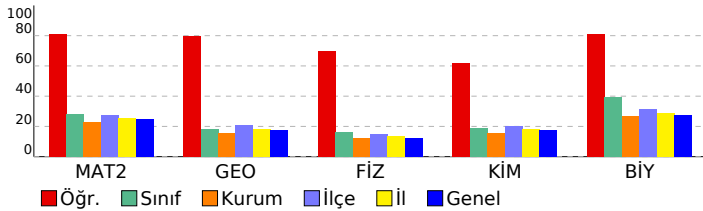
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEZGİN MUSTAFA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,278	213,540	10	152	314	625	16653
SAY	▲ 410,153	244,410	3	11	38	51	1218
EA	▲ 317,653	232,090	4	23	65	98	2587
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

İsminiz 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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	24	3	23,25	78			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	30	7	28,25	71	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	159	28	152,00	54	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCeEBBCCcAeCACABC CBBCABBBAE DCDB ADADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCDBCDADADB						
Fen Bilimleri	EAaC EDA CDD ECDccCBEABaECdDCdAECDDCaAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

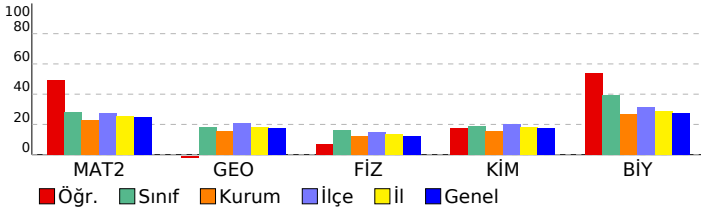


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİDRE KIZITUĞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,210	213,540	42	280	578	1144	33441
SAY	▲ 272,668	244,410	29	102	277	490	14745
EA	▼ 231,020	232,090	30	184	440	801	23556
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	14	9	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	11	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	17	10	14,50	36	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 2,45	▲ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	15	19	10,25	26	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	101	61	85,75	31	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBcCC D C A ADCBBA Ce BBbedeb A cd							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	adBdb eeaDca DedDcaC cEa eDCEdCCbEd A							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

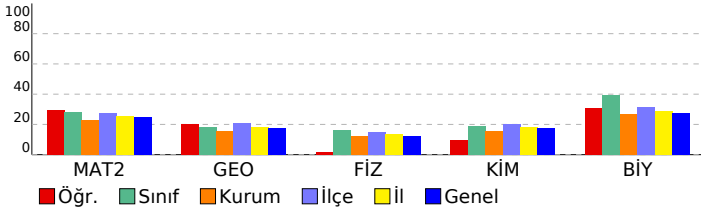
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzensel elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SILA DİLBAZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,153	213,540	34	255	535	1053	30510
SAY	▲ 254,240	244,410	40	131	329	591	17891
EA	▼ 226,738	232,090	31	193	465	856	25121
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

İsminiz 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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	15	1	14,75	49			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	1	15,75	39			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	8	1	7,75	39			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	1	10,75	27	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	10	5,50	14	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	88	23	82,25	29	▲ 77,76	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CbEBB D C C BB B A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	e e d D Cb ca B DC dE Dc aA e							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

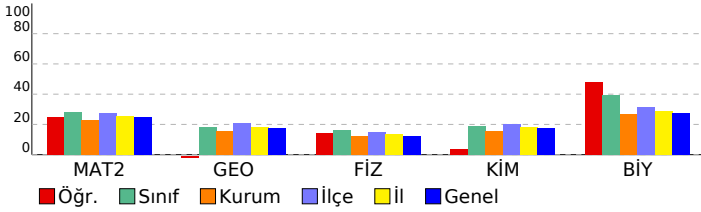
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE DİNÇ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,690	213,540	77	383	816	1566	47663
SAY	▼ 208,780	244,410	55	208	515	953	29072
EA	▼ 173,095	232,090	69	353	768	1474	44547
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58			
Tarih-1	5	1	0	1,00	20			
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40			
Felsefe	5	1	2	0,50	10			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25			
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24			
Matematik-1	30	1	2	0,50	2			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1			
Fizik	7	1	1	0,75	11			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4			
TYT Fen	20	2	2	1,50	8			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	53	29	45,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a eEB CC A C BB a							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebab e D D ce B DC cECD d AEa							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

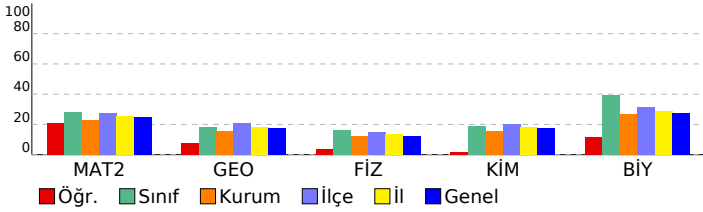


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigmanın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN ÇOBAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,653	213,540	60	327	715	1384	40365
SAY	▼ 214,110	244,410	53	189	477	884	27309
EA	▼ 197,183	232,090	52	289	644	1230	36072
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	11	6,25	31			
<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	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	7	13	3,75	19			
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	8	7,00	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	73	54	59,50	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBa C e A bDC a eAc b a A							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	e d d EbD cd ecdB eD d A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

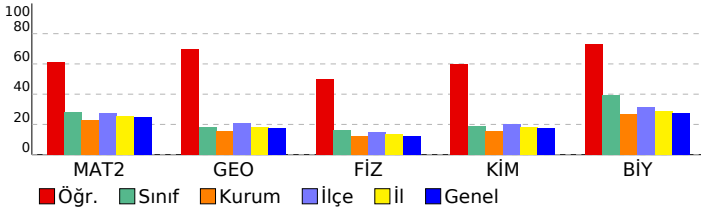


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN ERMEZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	202,908	213,540	20	210	462	912	25348
SAY	359,343	244,410	5	34	111	171	4386
EA	278,173	232,090	8	73	202	324	8976
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60			
Matematik-1	30	19	2	18,50	62			
Geometri	10	3	0	3,00	30			
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	132	29	124,75	45	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBCCDA CbC C BC BaBcEBDCDB DA A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	cAaCBEDAACE e eDDAC E B EC DC AECDCCEAEd							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

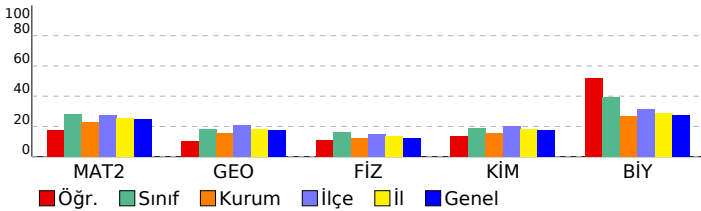


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TALHA GÜRCAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,660	213,540	33	253	531	1043	30249
SAY	▲ 255,160	244,410	39	129	326	587	17741
EA	▼ 214,735	232,090	41	232	538	1012	29553
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	90	31	82,25	29	▲ 77,76	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BB A a C e eB D							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	E Dd e bCB CD E DCCa A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR B KATIL	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,468	213,540	8	125	254	517	13204
SAY	▼ 164,373	244,410	83	373	798	1506	46189
EA	▼ 199,735	232,090	49	281	630	1205	35134
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	11	13,25	33			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	1	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	7	5	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	5	1	4,75	26	▲ 0,18	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	5	12,75	32	▲ 1,28	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	5	1	4,75	43	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	16	6	14,50	36	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	0	7	-1,75	-4	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	67	40	57,00	20	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAdBa B EE E a A EC Eb B e bE

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCC

Sosyal-2 E a C acCc A E ED DB D b eDB AE B C

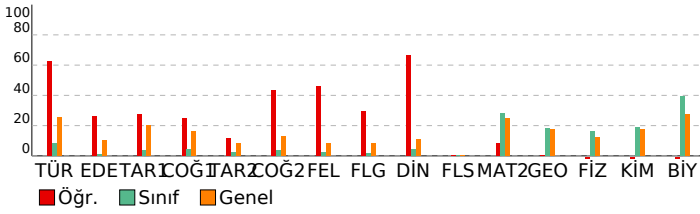
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBDBCDDCDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdB D e

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCABD

Fen Bilimleri be e d e c c

Cevap Anahtarı A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	1	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

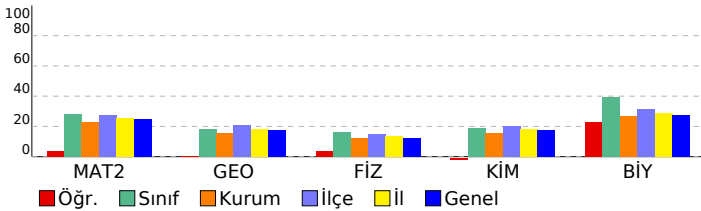
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ULAŞ BARIŞ EREN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,590	213,540	74	377	809	1554	47182
SAY	▼ 176,318	244,410	76	336	744	1384	43090
EA	▼ 159,740	232,090	77	381	809	1552	47037
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	15	16,25	41			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	5	6	3,50	12			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	6	3,50	9			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	13	3,75	19			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	10	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	9	-1,25	-10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	27	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	54	72	36,00	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B b dB b c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	eEdBbbccCebecCabda a ee deDCdeECabdCdad							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

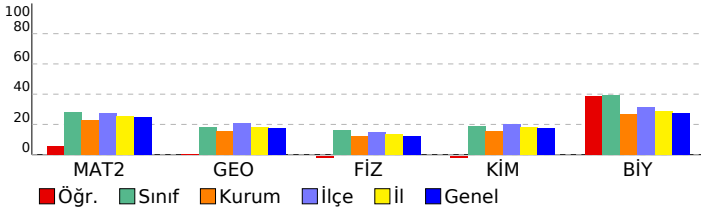
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VOLKAN TOPALLAR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,068	213,540	78	385	818	1569	47719
SAY	▼ 180,220	244,410	74	319	719	1334	41779
EA	▼ 157,153	232,090	80	385	815	1561	47380
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18.00	45			
Tarih-1	5	2	2	1.50	30			
Coğrafya-1	5	2	2	1.50	30			
Felsefe	5	1	1	0.75	15			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0.50	10			
TYT Sosyal	20	6	7	4.25	21			
Matematik-1	30	6	8	4.00	13			
Geometri	10	0	0	0.00	0			
TYT Matematik	40	6	8	4.00	10			
Fizik	7	2	4	1.00	14			
Kimya	7	2	2	1.50	21			
Biyoloji	6	1	3	0.25	4			
TYT Fen	20	5	9	2.75	14			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	47	48	35,00	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b B ae c C E a							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	aeB c a d ec CD E E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YALÇIN YILMAZ	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,278	213,540	18	206	452	897	24731
SAY	▼ 201,215	244,410	60	238	584	1063	31969
EA	▼ 190,030	232,090	57	316	699	1336	38601
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	10	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	2	4	1,00	3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	4	1,00	3			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	8	8,00	20	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	7	8,25	21	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	5	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	74	49	61,75	22	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 ABAeBa dCc aaB deDCCE

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCCCE

Sosyal-2 C aCccA dB DA D b bC E B b

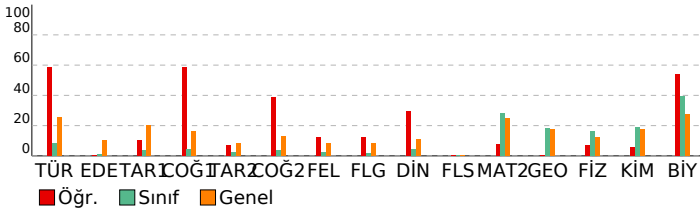
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBDBCDDCDBEAEDBCEBEEBD

Matematik EeB d D d

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCABD

Fen Bilimleri d d E e De D d CD E C DE A

Cevap Anahtarı A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	1	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASİN	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	54	311	699	1366	39263
SAY	▼ 189,015	244,410	69	289	669	1225	37444
EA	▼ 178,973	232,090	63	339	749	1434	42364
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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

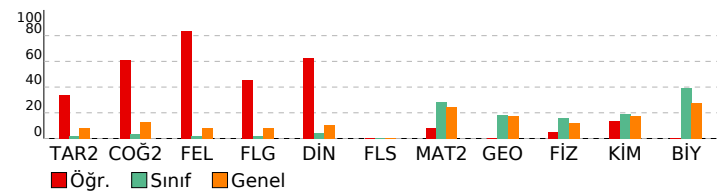
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Toplam:	280	57	22	51,17	18	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No								

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZAFER KARAAĞAÇ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,263	213,540	4	101	202	412	10308
SAY	▼ 205,270	244,410	56	219	540	995	30333
EA	▼ 188,083	232,090	59	321	710	1355	39338
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

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	3	2	2.50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	10	0	10.00	33			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	1	9.75	24			
<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			
Tarih-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	7	1	6,75	61	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	23	4	22,00	55	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	2	2,50	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	87	28	80,00	29	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	a CB BEC ABaEBED DBDB aCDB AE BEb
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBBCDDCDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	E C b bB
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBDBBCDDADCBAD
Fen Bilimleri	b E D b E
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

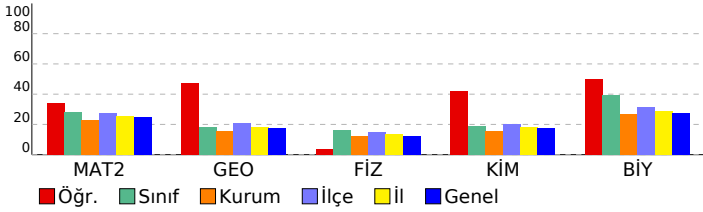
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	0	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE İSLAM				
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü İfadeleri	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK				
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Beirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ERBAY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	193,100	213,540	32	250	528	1036	29974
SAY	288,145	244,410	25	84	243	412	12498
EA	239,530	232,090	27	163	396	708	20520
Katılımlar:			85	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75			
Matematik-1	30	5	3	4,25	14			
Geometri	10	3	0	3,00	30			
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18			
Fizik	7	3	4	2,00	29			
Kimya	7	7	0	7,00	100			
Biyoloji	6	5	0	5,00	83			
TYT Fen	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	6	12,50	31	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	101	27	94,25	34	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCeEBB A b C C eBB DC BaDA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	a a D CDDcC Bb C De AE Dd AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	105	311	699	1366	39263
SAY	▼ 189,015	244,410	142	289	669	1225	37444
EA	▼ 178,973	232,090	132	339	749	1434	42364
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Toplam:	280	57	22	51,17	18	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No								

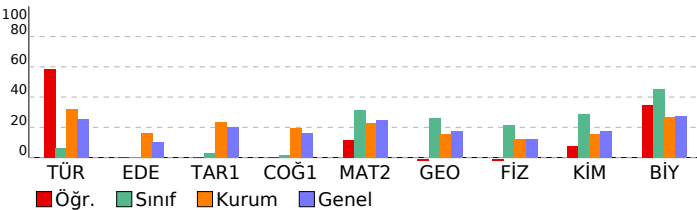
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ÇOLAKOĞLU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,323	213,540	73	254	534	1051	30422
SAY	▼ 218,570	244,410	109	176	450	839	25958
EA	▼ 206,093	232,090	92	263	595	1123	32806
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32.00	80			
Tarih-1	5	4	1	3.75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3.75	75			
Felsefe	5	2	2	1.50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2.75	55			
TYT Sosyal	20	13	5	11.75	59			
Matematik-1	30	9	3	8.25	28			
Geometri	10	1	0	1.00	10			
TYT Matematik	40	10	3	9.25	23			

Fizik	7	2	4	1.00	14			
Kimya	7	2	1	1.75	25			
Biyoloji	6	2	2	1.50	25			
TYT Fen	20	6	7	4.25	21			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	2	3,50	9	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	10	-1,50	-11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	77	36	68,00	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eBADEe
Cevap Anahtarı	A ABADACBBEECBEDDCDCBADEACDCCECBADCC
Matematik	EB C c D a e
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBEBBDBBCCDDADCBAD
Fen Bilimleri	ecBbdb cad cd B CD Ed Cd A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEEDCADCBCCBAECCDCDEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

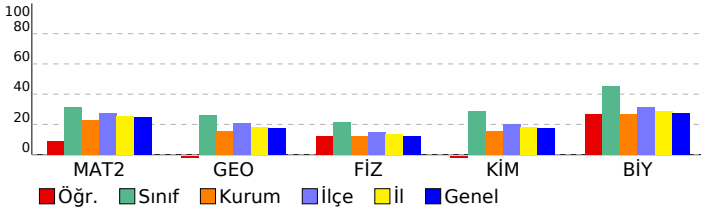
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET KARAASLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	105	311	699	1366	39263
SAY	▼ 206,845	244,410	129	216	531	980	29733
EA	▼ 185,923	232,090	123	325	719	1374	40110
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

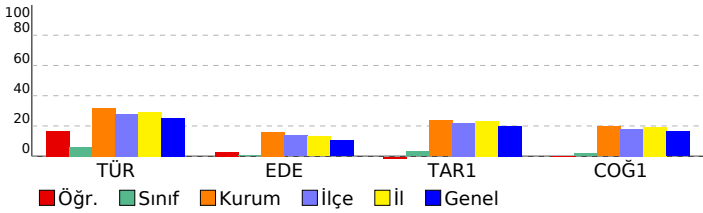
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,86	▲ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	67	37	57,42	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B c B b							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bdc BE c b D e cca be De EC Eb							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

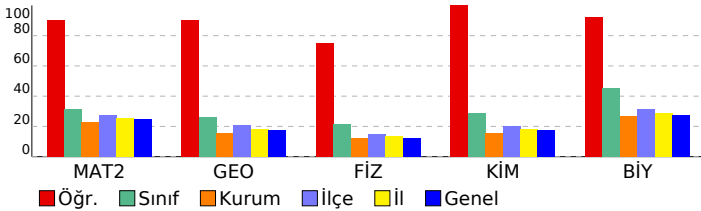
SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1											
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		Edebiyat-Sosyal-1				S D Y B%							
AHMET SONUÇ				0		12S		Türkçe				1 1 0 100							
								Metne Sözcük Yerleştirme				1 1 0 100							
								Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100							
								Paragrafta Yardımcı Düşünceler				4 0 4 0							
								Edebiyat				S D Y B%							
								Edebi Sanatlar				1 0 1 0							
								Geleneksel Türk Tiyatrosu				1 0 1 0							
								Şiir				1 0 1 0							
								Geçmiş Dönemi Türk Edeyatı				1 0 1 0							
								Aşık Edebiyatında Nazım Türleri				1 0 1 0							
								Divan Edebiyatında Şiir				1 0 1 0							
								Divan Edebiyatında Nazım Türleri				1 1 0 100							
								Tanzimat Dönemi Sanatçıları				1 0 1 0							
								Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları				1 0 1 0							
								Servetifununun Dönemi Sanatçıları				1 0 1 0							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro				2 1 1 50							
								Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman				2 0 2 0							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı				2 2 0 100							
								Edebi Akımlar				1 0 1 0							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman				1 0 1 0							
Katılımlar: 158 397 838 1612 49188								Tarih-1								S D Y B%			
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								İslamiyet Yayılıyor								1 0 1 0			
								İnsanlığın Hafızası Tarih								1 0 1 0			
								Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı								1 0 1 0			
								İslam Dünyası Liderliği								1 0 1 0			
								Avrupa'da Değişim Çağı								1 0 1 0			
								İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık								1 0 1 0			
								I. Dünya Savaşı (1914-1918)								3 0 0 0			
								Siyasi Alandaki İnkılaplar								1 0 0 0			
								Coğrafya-1								S D Y B%			
								Beşeri Sistemler								1 0 0 0			
								Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.								1 0 0 0			
								Çevre ve Toplum								1 0 0 0			
								Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendir.								1 0 0 0			
								Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendir.								1 0 0 0			
								Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendir.								1 0 0 0			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	28	9	25,41	64													
Tarih-1		5	4	1	3,43	69													
Coğrafya-1		5	3	1	3,02	60													
Felsefe		5	3	1	2,37	47													
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	2,90	58													
TYT Sosyal		20	13	4	11,72	59													
Matematik-1		30	9	3	8,68	29													
Geometri		10	2	1	1,44	14													
TYT Matematik		40	11	4	10,12	25													
Fizik		7	2	2	1,54	22													
Kimya		7	2	1	1,51	22													
Biyoloji		6	1	1	0,87	15													
TYT Fen		20	5	5	3,92	20													
Türkçe		6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51										
Edebiyat		18	4	14	0,50	3	▲ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90										
Tarih-1		10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99										
Coğrafya-1		6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97										
Edebiyat-Sosyal-1		40	6	24	0,00	0	▼ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37										
Toplam:		280	63	46	51,17	18	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
Edebiyat-Sosyal-1		ABebabdacdaeBcadabDaCeAacaebda																	
Cevap Anahtarı		A										ABADEACBBEECEBEDEDCCBADEACADCCECBADDCCE							



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMETHAN DOĞANAY			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 244,033	213,540	6	105	206	418	10543
SAY	▲ 464,853	244,410	3	3	11	12	105
EA	▲ 350,573	232,090	3	8	24	31	648
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	5	0	5,00	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88			
Matematik-1	30	29	1	28,75	96			
Geometri	10	10	0	10,00	100			
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97			
Fizik	7	7	0	7,00	100			
Kimya	7	7	0	7,00	100			
Biyoloji	6	6	0	6,00	100			
TYT Fen	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	27	0	27,00	90	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	184	10	181,50	65	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCC DCCBADCBBBA CBAE BBDBCCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCBADCBBACCBCAEBBBDBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	C BEEaDDCDAEDCADCBCCBAECECD EADCCDECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						

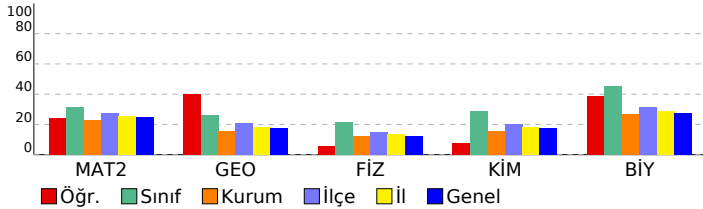


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ EMRE GÖRÜCÜ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	105	311	699	1366	39263
SAY	▼ 241,040	244,410	88	143	366	666	20467
EA	▼ 210,248	232,090	88	250	565	1067	31235
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	10	11	7,25	24	▼ 9,47	▲ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	11	11,25	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	81	46	69,17	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdaBCCbbbc AdADCc bb e DcB DA A							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CddEabaeDeeb B CD EbcC aEC c							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						

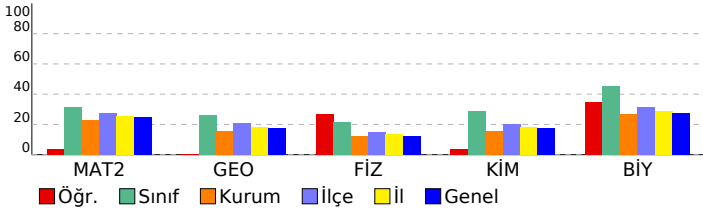


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ KAAN KARAABALI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,708	213,540	143	367	792	1525	46414
SAY	▼ 198,518	244,410	134	251	612	1114	33143
EA	▼ 163,988	232,090	146	371	797	1535	46410
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	13	7	11.25	28			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15.25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	3	1	2.75	9			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2.50	6			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4.50	64			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1.25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7.00	35			
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	53	29	45,75	16	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CbB aaE Dee EbC c eCCDEd A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



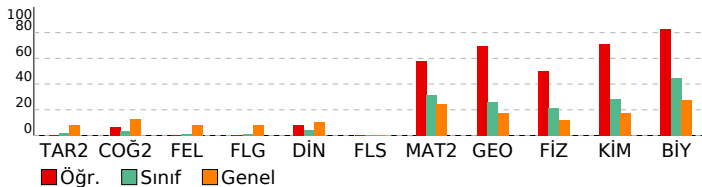
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2				S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği				1 1 0 100
Çarpanlara Ayırma				1 0 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar				1 0 0 0
Köklü İfadeler				1 0 0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma				1 0 0 0
Kartezyen Çarpım				1 0 0 0
Eşitsizlikler				1 0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler				1 0 0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı				1 0 0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri				2 0 0 0
Aritmetik Dizi				1 0 0 0
Parabolün Tepe Noktası				1 0 0 0
OLASILIK				1 0 0 0
Permütasyon				1 0 0 0
Fonksiyonlarda İşlemler				1 0 0 0
0/0 Belirsizliği				1 0 0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK				1 0 0 0
Türev Kuralları				1 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu				1 0 0 0
Minimum-Maksimum Problemleri				1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar				1 0 0 0
Integral Alma Kuralları				1 0 0 0
Integral ile Alan Hesabı				2 0 0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma				1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması				1 0 0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar				1 0 0 0
Yarı Açılış Formülleri				1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler				1 0 0 0
Geometri				S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar				1 0 0 0
Paralelkenar				1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan				1 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi				2 0 0 0
ANALİTİK GEOMETRİ				3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi				1 0 0 0
Prizmalar				1 0 0 0
Fen Bilimleri				
Fizik				S D Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.				1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları				1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.				1 0 0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1 0 1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.				1 0 1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.				1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.				1 0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1 1 0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.				1 0 1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.				1 0 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.				1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1 1 0 100
Kimya				S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.				1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				1 0 0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1 0 0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.				1 0 0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.				1 0 0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler				1 0 0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü				1 0 0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1 0 0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				S D Y B%
Sinir Sistemi				1 0 0 0
Göz				1 0 0 0
Bitkilerin Yapısı				1 0 0 0
Sindirir Organları				1 0 0 0
Kalbin Çalışması				1 0 0 0
Solunum Gazlarının Taşınması				1 0 1 0
Dişi Üreme Sistemi				1 1 0 100
Sembiyotik İlişkiler				1 1 0 100
Popülasyon Ekolojisi				1 1 0 100
GENDEN PROTEİNE				1 1 0 100
Fotosentez				1 0 1 0
Bitkilerde Hareket				1 0 0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme				1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ YAŞIN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,795	213,540	38	176	377	751	20314
SAY	▲ 373,160	244,410	24	28	86	136	3282
EA	▲ 283,568	232,090	29	64	182	290	7790
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75			
Matematik-1	30	21	5	19,75	66			
Geometri	10	3	3	2,25	23			
TYT Matematik	40	24	8	22,00	55			
Fizik	7	5	2	4,50	64			
Kimya	7	6	1	5,75	82			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	14	5	12,75	64			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▲ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	2	3	1,25	3	▲ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	18	2	17,50	58	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	143	36	134,00	48	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	A d Ed b
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEEBEBBCDCBDDDBEBDDAEABCEBEEDBE
Matematik	B DEdBCC A CAC B C BcEBB D DBCDA A B
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABACACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB
Fen Bilimleri	daCd bAACDDDeBdCacBEABCECeDCCcECDDCC EC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

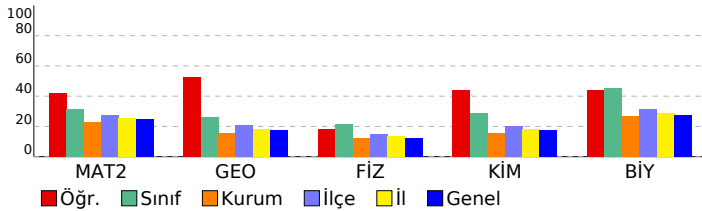
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önemler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE İSLAM				
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK				
Permutasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK				
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktaları	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemeler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ				
Dönüşüm Geometrisi	3	3	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPER ARSLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,673	213,540	55	220	476	936	26460
SAY	▲ 307,165	244,410	47	68	200	338	9957
EA	▲ 254,998	232,090	42	123	314	552	15343
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	25	4	24,00	80			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	30	15	10	12,50	42	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	13	17,75	44	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	120	61	104,75	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C beCCA DbBBceC CAeEBBddCeDADeAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CbB aD eaad ccCcDdBeCBAEb CD EcDcDdEdab							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						

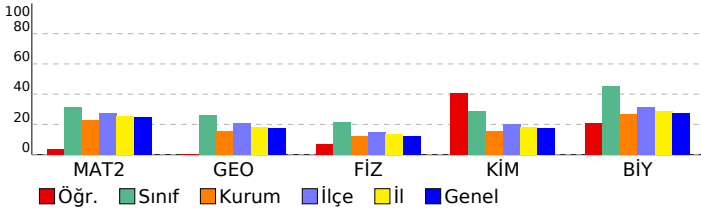


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPEREN EKŞİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,940	213,540	130	347	757	1459	44834
SAY	▼ 207,818	244,410	124	209	519	965	29414
EA	▼ 171,490	232,090	139	357	774	1487	44960
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	3	0	3,00	10			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	0	4,00	10			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	12	9,00	23	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	63	41	52,75	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E c		b A		b			
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	dd D		eD e		DccaBEAB E		De edCDb Ed	
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri

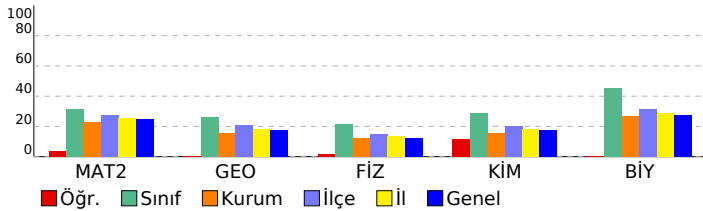
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solumun Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ÖZDEMİR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,253	213,540	132	350	764	1473	45021
SAY	▼ 185,685	244,410	145	303	692	1269	39548
EA	▼ 170,773	232,090	141	359	776	1492	45159
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	12	21.00	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1.25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7.00	35			
<i>Matematik-1</i>	30	12	5	10.75	36			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1.00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11.75	29			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2.00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1.00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2.25	11			
Matematik-2	30	5	16	1,00	3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	16	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	60	61	44,75	16	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EaBađc eAB abc Ccdaeedcc							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	bdc abcCDa bbDA							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



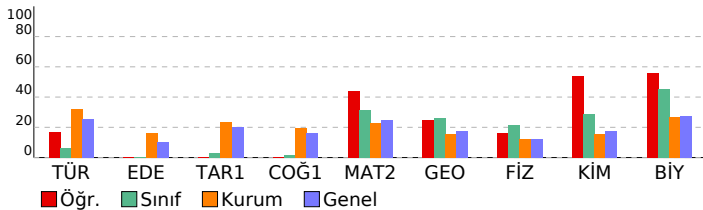
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA PALALI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,355	213,540	78	264	548	1078	31353
SAY	▲ 295,123	244,410	50	74	225	378	11544
EA	▲ 238,780	232,090	59	166	401	720	20751
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	0	4,00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70			
Matematik-1	30	21	2	20,50	68			
Geometri	10	2	1	1,75	18			
TYT Matematik	40	23	3	22,25	56			
Fizik	7	0	5	-1,25	-18			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17			
TYT Fen	20	3	11	0,25	1			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	10	16,50	41	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	106	44	95,00	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A
Cevap Anahtarı	A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCC
Matematik	E BBC D eCA ADCdBA B bBBC bd A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCBAD
Fen Bilimleri	CdB aD aedDe cDCADCB E eD cADCdDEC A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y B%
Türkçe			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebi Sanatlar	1	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0
Şiir	1	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Beşeri Sistemler	1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendir.	1	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendir.	1	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendir.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	100
Köklü İfadeler	1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	1	100
Permutasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	100
Türev Kuralları	1	1	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	100
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	1
Trigonometrik Denklemler	1	1	100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	100
Paralelkenar	1	1	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	1	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	1	100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	1
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıkla.	1	0	1
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	1
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	1
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1	1	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	1
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	1	100
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	1	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1	1	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	1	100
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendir.	1	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI İŞGÜZAR	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 275,670	213,540	2	42	97	209	5665
SAY	▼ 215,453	244,410	114	186	470	874	26907
EA	▼ 226,373	232,090	69	198	472	866	25235
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>Matematik-1</i>	30	3	2	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	4	3,00	8			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	5	1,75	9			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	2	2	1,50	8	▲ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,10	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	4	16,00	40	▲ 0,88	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	3	0,25	4	▲ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	23	10	20,50	51	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	103	48	91,00	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAEAAD EC e e eCEEABC BbE C

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 ECc B EBaaEBaDACAABEE CDb D c ccDeEAB a

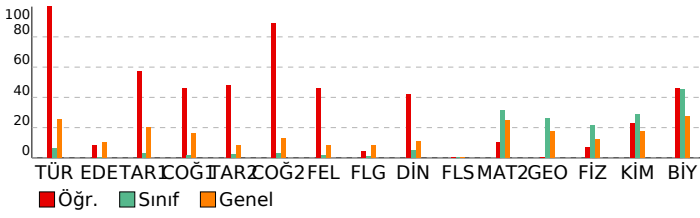
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAABEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik E D C

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri dE be d D bcAa e ECCDC cdCdA C AEd

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	
ŞİİR	1	0	0	
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	
Çevre ve Toplum	1	0	0	
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kültür İletişim Araçları	1	0	0	
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	1	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	
Bilim, Teknoloji ve Kültür İletişim Araçları	1	0	0	
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	

Matematik

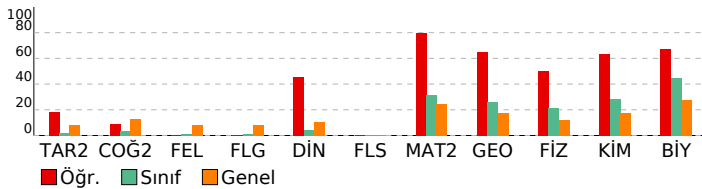
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Kökü ifadeler	1	0	0	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASLINUR KARAKURT			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,620	213,540	8	112	221	451	11243
SAY	▲ 395,248	244,410	12	16	49	77	1914
EA	▲ 314,333	232,090	10	25	74	111	2948
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81			
Matematik-1	30	26	4	25,00	83			
Geometri	10	5	4	4,00	40			
TYT Matematik	40	31	8	29,00	73			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	5	1	4,75	68			
Biyoloji	6	4	2	3,50	58			
TYT Fen	20	13	6	11,50	58			
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	6	1	5,75	14	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	24	0	24,00	80	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	26	8	24,00	60	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	161	31	153,25	55	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Sosyal-2	C	C	A			bEA	E		
Cevap Anahtarı	B	ECDEBCEBCEBDDACAAEEBEBBCDCBDDDBEBDDAEABCEBEEDBE							
Matematik		BCDEBBCCDA	CACAB	CBBCABBB	DCDCDA	AcB			
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri		EbECd	DA	CDDac	CDDee	BEAB	ECdDC	AECDbc	AE
Cevap Anahtarı	B	EAECEBDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



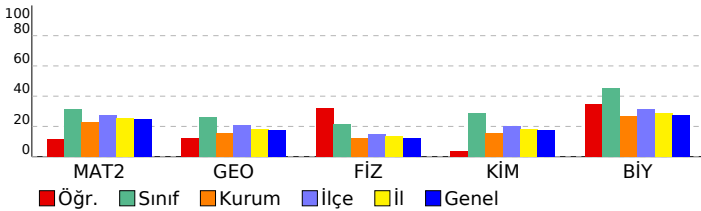
ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	1	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Önemler Mantığı	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
DİN VE İSLAM	1	1	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	1	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	100
Köklü İfadeler	1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	100
Kartezyen Çarpım	1	1	100
Eşitsizlikler	1	1	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	100
Aritmetik Dizi	1	1	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	100
OLASILIK	1	1	100
Permutasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	100
0/0 Belirsizliği	1	1	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	100
Türev Kuralları	1	1	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktaları	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	100
Trigonometrik Denklemeler	1	1	100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1
Paralelkenar	1	1	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	100
Prizmalar	1	0	1
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1
Kimya	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATAKAN ATEŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,343	213,540	142	366	788	1517	46114
SAY	▼ 212,638	244,410	116	197	491	906	27808
EA	▼ 176,118	232,090	136	347	760	1456	43652
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45			
Matematik-1	30	5	7	3,25	11			
Geometri	10	6	3	5,25	53			
TYT Matematik	40	11	10	8,50	21			
Fizik	7	3	4	2,00	29			
Kimya	7	2	4	1,00	14			
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25			
TYT Fen	20	5	14	1,50	8			
Matematik-2	30	5	6	3,50	12	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	9	4,75	12	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	10	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	15	22	9,50	24	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	71	76	52,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bEcB D Bb dac D bd cA A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB						
Fen Bilimleri	dECBEdeeb aaEbaseCBbbedEeaDd AECCabaAEd							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri

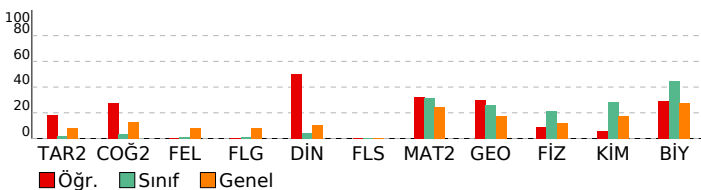
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBIKE GÜNEŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,913	213,540	19	144	288	576	14922
SAY	▲ 271,885	244,410	70	104	281	494	14878
EA	▲ 243,908	232,090	51	150	374	665	18961
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	2	35,50	89			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73			
Matematik-1	30	20	2	19,50	65			
Geometri	10	2	0	2,00	20			
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	1	2	0,50	7			
Biyoloji	6	2	2	1,50	25			
TYT Fen	20	6	7	4,25	21			
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	8	0	8,00	20	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	107	19	102,25	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	E EB C E EAB
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEEBEBDCBDDDBEBDDAEABCEBEEDBE
Matematik	DEBB CD C BBB b DB D
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACACBCCBCCABBBAEBDCBCCDADADB
Fen Bilimleri	B c b eD c B DC cE E
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBACBEABCECCDCCAECCDCCAEBC



ORJİNAL TG AYT 1

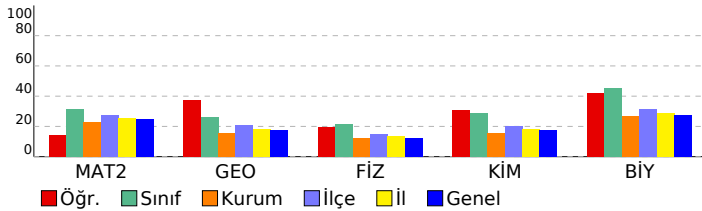
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	100
Fetih ve Fatih	1	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	1	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	1	100
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Önemler Mantığı	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
DİN VE İSLAM	1	1	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	1	1	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	100
Kökü İfadeler	1	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	100
Eşitsizlikler	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	50
Aritmetik Dizi	1	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Permutasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0
Türev Kuralları	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktaları	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1
Trigonometrik Denklemeler	1	1	100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	100
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	0	1
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE KAVKACI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,798	213,540	92	290	649	1235	34764
SAY	▲ 256,568	244,410	82	126	322	579	17460
EA	▼ 210,448	232,090	87	249	563	1063	31163
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	18	6	16,50	55			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	7	20,25	51			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	10	1,50	8			
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	8	8,00	20	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	93	56	79,00	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d BBCbb bc d aCAB Dc DA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbEdBaDdcBeeedc BEAc ECbDC ECD Aaa							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

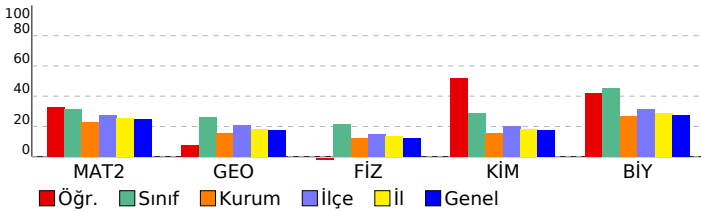


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözümlerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE NAZ YEĞİT			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,515	213,540	96	295	663	1294	36549
SAY	▲ 260,233	244,410	77	117	310	553	16816
EA	▼ 214,005	232,090	81	239	546	1024	29818
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	12	0	12,00	40			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	1	12,75	32			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	30	11	5	9,75	33	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	9	11,75	29	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	87	35	78,25	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBa eAD CA Ac a BBbB A e							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCAD							
Fen Bilimleri	eb ab ea D DC CBcE AE eD d DC EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

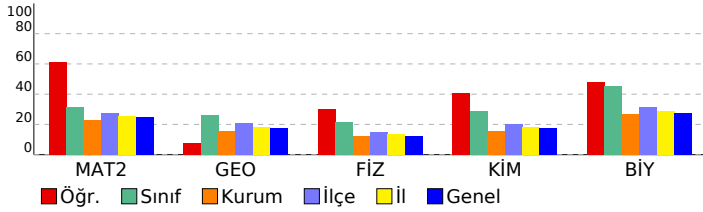


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL * Y			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,850	213,540	36	173	373	740	19801
SAY	▲ 330,058	244,410	38	50	159	259	7208
EA	▲ 273,140	232,090	35	85	228	375	10125
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	5	31,75	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	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	22	3	21,25	71			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	21	8	19,00	48	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	129	36	120,00	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBcADCCcABADC eC dBDBdCD c bcd							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCcABADCBBACCBCAEBBDBBCCDDADcABD							
Fen Bilimleri	CbdaEb DDdeAAAdDCcaCB CB c CD EdaCCDE b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEDCADCBCBBAECECDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

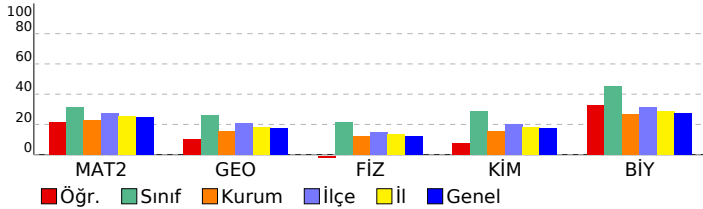
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	3	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL AYYILDIZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	105	311	699	1366	39263
SAY	▼ 225,040	244,410	104	167	421	782	24264
EA	▼ 199,823	232,090	97	279	628	1203	35107
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,41	64			
Tarih-1	5	4	1	3,43	69			
Coğrafya-1	5	3	1	3,02	60			
Felsefe	5	3	1	2,37	47			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,90	58			
TYT Sosyal	20	13	4	11,72	59			
Matematik-1	30	9	3	8,68	29			
Geometri	10	2	1	1,44	14			
TYT Matematik	40	11	4	10,12	25			
Fizik	7	2	2	1,54	22			
Kimya	7	2	1	1,51	22			
Biyoloji	6	1	1	0,87	15			
TYT Fen	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	7	2	6,50	22	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	71	29	63,42	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB A C c bB A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	d a B Ce EADCa a							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

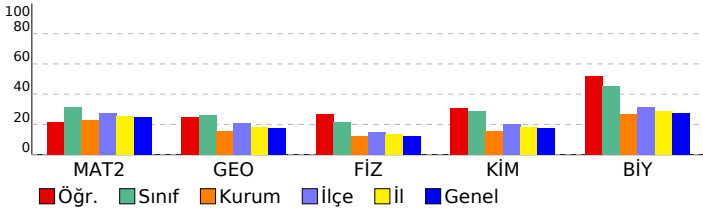


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	1 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirir Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL SEYHAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,438	213,540	59	227	495	967	27516
SAY	▲ 281,185	244,410	61	88	254	445	13454
EA	▼ 228,368	232,090	65	188	454	833	24534
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	6	28.50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15.75	79			
<i>Matematik-1</i>	30	21	1	20.75	69			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0.50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20.25	51			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2.75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0.25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6.75	34			
Matematik-2	30	8	6	6,50	22	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	8	9,00	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	102	29	94,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a DE Bd A b C C eBaA bCb cA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebe B bc b eDE DD C B DC ECa C AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

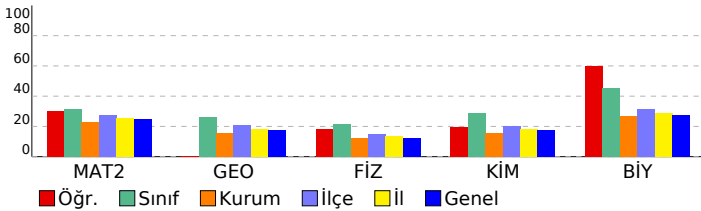


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞENUR AKÇAMAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,543	213,540	67	235	504	990	28381
SAY	▲ 274,815	244,410	69	101	274	480	14415
EA	▼ 226,413	232,090	68	197	471	864	25222
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	5	12,75	32	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	98	26	91,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C CCA b E BBcB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	dB a E EDbc CB CD EADCC Ed							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



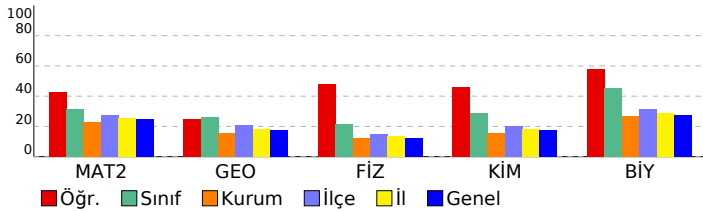
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA EYLÜL ERDEM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,733	213,540	62	230	499	977	27830
SAY	▲ 313,748	244,410	44	61	191	319	9166
EA	▲ 245,008	232,090	48	145	367	656	18597
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	17	5	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	3	15,25	38	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	3	20,25	51	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	113	28	106,00	38	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB CCDA CA C B C d B DC ecD D							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	AECa DA DD CDD E B E DC cEC cC AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



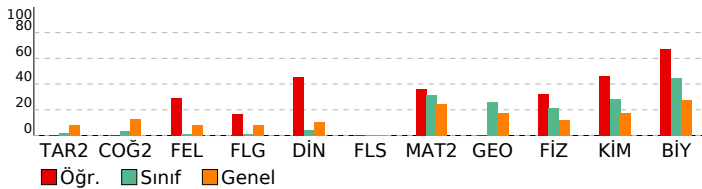
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözümlerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA KURTTEKİN			37		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,298	213,540	64	232	501	980	28007
SAY	▲ 281,020	244,410	62	89	256	447	13468
EA	▼ 214,513	232,090	79	233	539	1014	29641
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66			
Matematik-1	30	13	11	10,25	34			
Geometri	10	2	0	2,00	20			
TYT Matematik	40	15	11	12,25	31			
Fizik	7	5	2	4,50	64			
Kimya	7	3	4	2,00	29			
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13			
TYT Fen	20	8	9	5,75	29			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	6	2	5,50	14	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	12	5	10,75	36	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	20	3	19,25	48	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	102	43	91,25	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	D D b C E BEe
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBCDDCDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	EBcBCCdDcA AdBBB c B
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBDCDDADCBAD
Fen Bilimleri	A EDE AdcDC C AE ECD EAaCCDEC
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



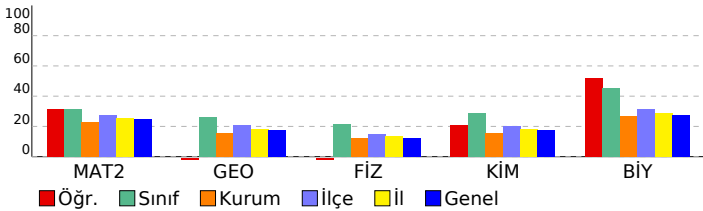
ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
DİN VE İSLAM	1	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1
Kökü İfadeleri	1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	100
Kartezyen Çarpım	1	1	100
Eşitsizlikler	1	0	1
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1
Aritmetik Dizi	1	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	1	100
Permütasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1
0/0 Belirsizliği	1	1	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	100
Türev Kuralları	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjindeki değişimi açıklar.	1	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1
Kimya	S	D	Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA MOLLA			11208		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,483	213,540	45	195	426	848	23201
SAY	▲ 275,193	244,410	67	99	271	476	14358
EA	▲ 237,028	232,090	61	172	412	742	21362
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80			
Felsefe	5	4	0	4,00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66			
Matematik-1	30	21	0	21,00	70			
Geometri	10	4	4	3,00	30			
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	5	1	4,75	68			
Biyoloji	6	4	2	3,50	58			
TYT Fen	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	105	34	96,50	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CeEBB C A C b BB D de c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	da a e eDce cC B E De AEC AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

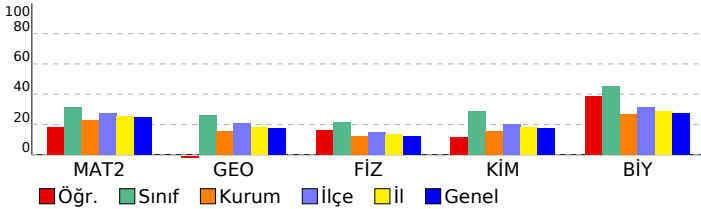


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAŞAK UYAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,903	213,540	117	331	724	1403	42252
SAY	▼ 226,190	244,410	101	164	415	772	23963
EA	▼ 190,518	232,090	116	313	695	1328	38428
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	3	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	5	1	4,75	16			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	7	1,25	6			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	70	28	63,00	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C C D e d							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CeB b eD dA dB bD bADC EeCb							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							



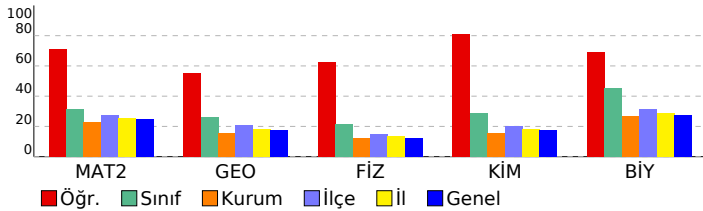
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATIN CAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,073	213,540	15	135	274	554	14235
SAY	▲ 401,983	244,410	11	15	43	65	1570
EA	▲ 309,398	232,090	12	27	86	130	3520
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

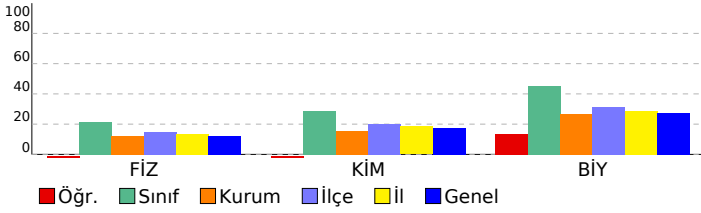
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	27	3	26,25	88			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	3	28,25	71	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	158	22	152,50	54	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCCDABCACAe Cb BCABBB bCDdaDA A B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EAE B bA CDDD CDDcCBEABaECCDC ECDDC AE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BATUHAN ADIGÜZEL				0		12S										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 152,653	213,540	150	379	811	1556	47292									
SAY	▼ 165,730	244,410	154	367	791	1494	45934									
EA	▼ 155,993	232,090	152	387	818	1564	47525									
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188									
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	14	16,50	41											
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80											
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50											
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5											
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80											
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54											
<i>Matematik-1</i>	30	4	4	3,00	10											
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20											
<i>TYT Matematik</i>	40	6	4	5,00	13											
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7											
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0											
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13											
<i>TYT Fen</i>	20	1	5	-0,25	-1											
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68								
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29								
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56								
Fen Bilimleri	40	2	9	-0,25	-1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54								
Toplam:	280	41	37	31,75	11	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
Fen Bilimleri	e a a e b c dc C dA															
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA														

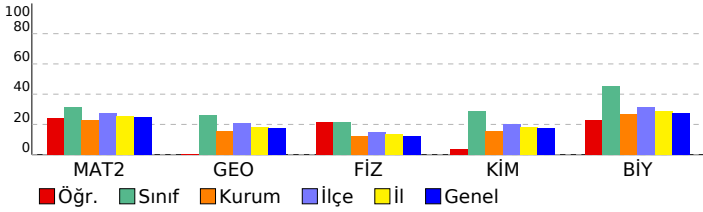
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELİNAY DAĞLI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,405	213,540	118	332	726	1406	42567
SAY	▼ 224,050	244,410	105	169	426	794	24504
EA	▼ 195,540	232,090	106	297	658	1254	36620
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	7	6,25	31			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼ 9,47	▲ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	10	6,50	16	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	73	45	61,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BB C A Ae C e B bB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	dBE eDa e Ea c B eD EcaCd E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

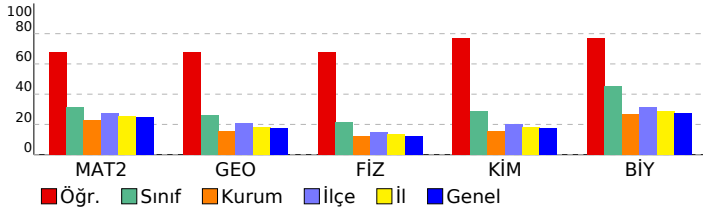
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solumun Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELİNAY DALGİZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,548	213,540	40	185	404	810	22212
SAY	▲ 385,638	244,410	16	20	65	100	2449
EA	▲ 289,898	232,090	27	51	151	244	6493
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	5	26,75	67			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	30	2	29,50	74	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	144	27	137,25	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDAeCAaA CBBcEBBBA DeBcDA A B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBcABBBAEBDCBcDADADB						
Fen Bilimleri	EAECB bA CaDDEcDDACB ABCE DC AECDDC EC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDEcDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

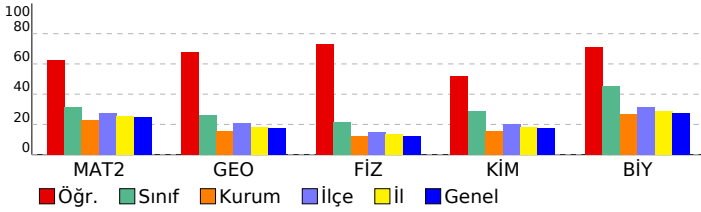


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT AKKANLI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,400	213,540	37	175	375	744	20010
SAY	▲ 376,500	244,410	22	26	81	128	3053
EA	▲ 290,740	232,090	26	50	148	240	6324
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	3	2	2.50	50			
<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	22	6	20.50	68			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7.75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	7	28.25	71			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5.75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4.50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2.25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12.50	63			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	147	42	136,50	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBC ADCCAB c BeCCB daBBDBBCDDA CAđ							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	eABEaDEDDCDAEDCAcCBCeBcceECDdEAaCCDECdA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



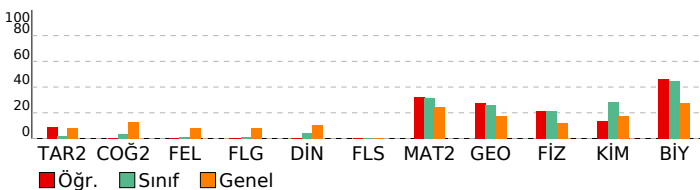
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERK ŞANOLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,895	213,540	95	294	659	1289	36142
SAY	▲ 258,558	244,410	81	123	316	568	17094
EA	▼ 216,755	232,090	78	228	527	990	28796
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	7	10.25	26			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3.75	75			
Felsefe	5	4	0	4.00	80			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2.50	50			
TYT Sosyal	20	16	3	15.25	76			
Matematik-1	30	20	4	19.00	63			
Geometri	10	1	1	0.75	8			
TYT Matematik	40	21	5	19.75	49			
Fizik	7	5	2	4.50	64			
Kimya	7	3	4	2.00	29			
Biyoloji	6	2	3	1.25	21			
TYT Fen	20	10	9	7.25	39			
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▼ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	11	5	9,75	33	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	6	12,50	31	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	9	10,75	27	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	87	39	77,25	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	C
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	EdBB c c CCA bDC C eBD B DD c
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	dd EbEDa D c AE CD EdcCaaEC A
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEADCADCBCCBAECCDCDEADCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

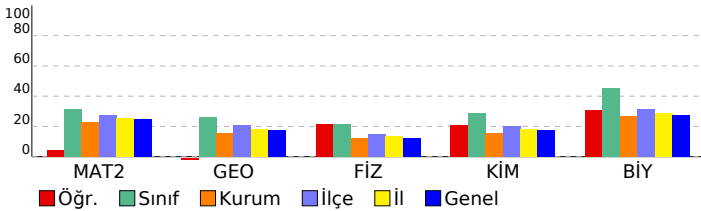
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1 0 0 0
İslamiyet Yayılıyor	1 0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 0 0 0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1 0 0 0
Fetih ve Fatih	1 0 0 0
İhtilaller Çağı	1 0 0 0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1 0 0 0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 0 0 0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2 1 0 50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2 0 0 0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2 0 0 0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2 0 0 0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1 0 0 0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1 0 0 0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1 0 0 0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1 0 0 0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1 0 0 0
Sembolik Mantığa Geçiş	1 0 0 0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Önermeler Mantığı	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
DİN VE İSLAM	1 0 0 0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1 0 0 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1 0 0 0
İnança İlgili Meseleler	1 0 0 0
Güncel Dini Meseleler	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1 0 0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1 0 0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1 1 0 100
Çarpımlara Ayırma	1 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 100
Kökü İfadeleri	1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
Eşitsizlikler	1 0 1 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 0 0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2 2 0 100
Aritmetik Dizi	1 1 0 100
Parabolün Tepe Noktası	1 0 0 0
OLASILIK	1 0 1 0
Permütasyon	1 1 0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1 1 0 100
0/0 Belirsizliği	1 0 0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1 0 0 0
Türev Kuralları	1 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 0 0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 0 0 0
İntegral Alma Kuralları	1 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı	2 0 0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 0 1 0
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1 1 0 100
Yarı Açılı Formülleri	1 1 0 100
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1 1 0 100
Paralelkenar	1 0 0 0
Dairede Çevre ve Alan	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2 1 0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3 0 1 0
Dönüşüm Geometrisi	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1 0 0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1 1 0 100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1 0 1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1 0 1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1 0 0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA ELVERİŞLİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,063	213,540	88	283	634	1211	34144
SAY	▼ 229,780	244,410	97	156	399	742	23030
EA	▼ 191,618	232,090	113	308	689	1311	38035
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	12	10	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	1	4	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	14	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	3	7	1,25	4	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	9	0,75	2	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	82	45	70,75	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B d Bb eb bA a a c c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bECB e eD a C DA c DC b dC C de							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

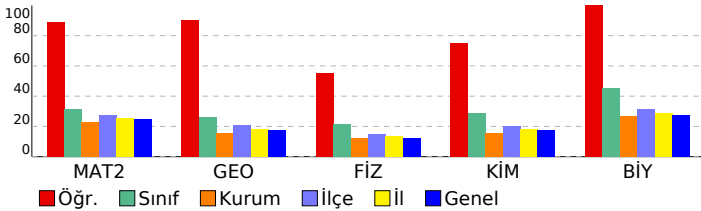


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1 0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1 0
Aritmetik Dizi	1	0	1 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	0	1 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0 100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	0	1 0
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	1 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRAK ŞEKER			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,628	213,540	14	133	266	545	14048
SAY	▲ 435,720	244,410	4	5	20	24	490
EA	▲ 334,983	232,090	5	14	40	53	1253
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	25	5	23,75	79			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	27	1	26,75	89	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	36	1	35,75	89	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	170	24	164,00	59	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDABC CABCCBCCABBBAcBDCBCDA ADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EdECBaaAcCDDaECDDcCBEABCE DCCAECDDCCAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100

Fen Bilimleri

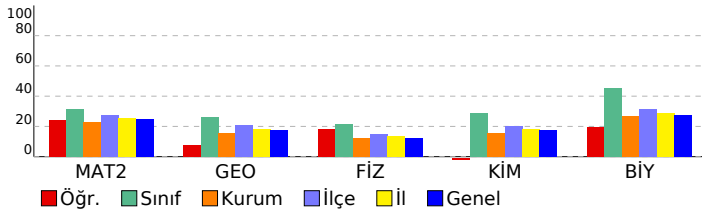
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA GENÇ			545		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,200	213,540	119	333	727	1407	42656
SAY	▼ 219,448	244,410	107	173	443	828	25727
EA	▼ 197,430	232,090	100	287	642	1226	35997
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<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	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	5	2	4,50	15			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	2	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	3	9	0,75	4			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼ 9,47	▲ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	69	34	60,50	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB C bA B e B bB C c							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	dB E eC b de Cc cC E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

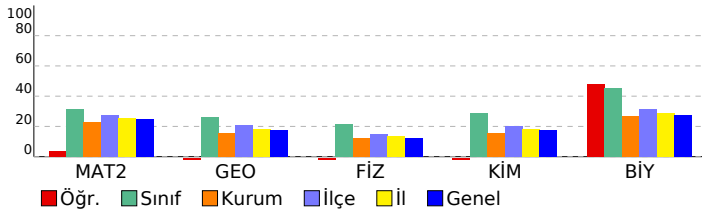
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR AĞIR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,240	213,540	129	346	756	1458	44762
SAY	▼ 193,678	244,410	139	279	650	1189	35289
EA	▼ 169,030	232,090	143	363	782	1508	45594
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	7	30.25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	1	10.75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	3	5	1.75	6			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0.75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	6	2.50	6			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1.00	-14			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1.00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	5	-0.25	-1			
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	56	33	47,75	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E da c d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	dd b b e d d aC ECDDCCbd
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBCEABCECCDCCAECDDCCAEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR TEKİN	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,485	213,540	121	337	737	1429	43632
SAY	▲ 245,803	244,410	86	139	355	646	19477
EA	▼ 206,900	232,090	91	262	590	1114	32486
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	17	13,75	34			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	5	0	5,00	17			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	2	3,50	9	▲ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	13	4	12,00	40	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,71	▲ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	6	11,50	29	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	78	49	65,75	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 AaAb

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCCCE

Sosyal-2 ba C AE B

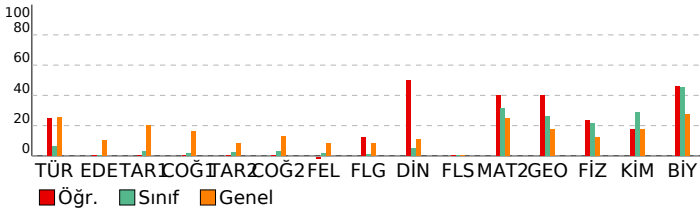
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDCDBEAEDBCEBEEBD

Matematik BcB e D A DC B CCB Ac d DB CD A A

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBCCDDADCAED

Fen Bilimleri Aa a E CD e e CB C c c D E CC E A

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	1	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	1	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

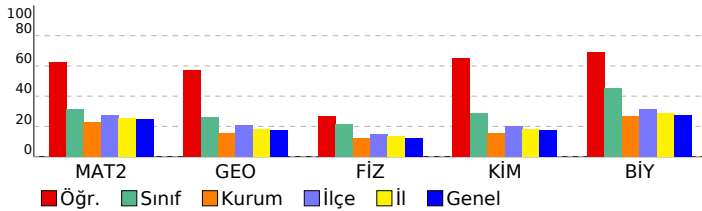
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR YAMAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,118	213,540	44	194	421	839	22905
SAY	▲ 355,333	244,410	29	35	115	180	4744
EA	▲ 281,468	232,090	30	66	186	299	8223
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24,00	60			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	19	1	18,75	63	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	23	7	21,25	53	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	132	27	125,25	45	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCC A CACA BB AB BB eCDa DA A B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EddCB aDdacC DceBEABCEC DC AECDD AE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



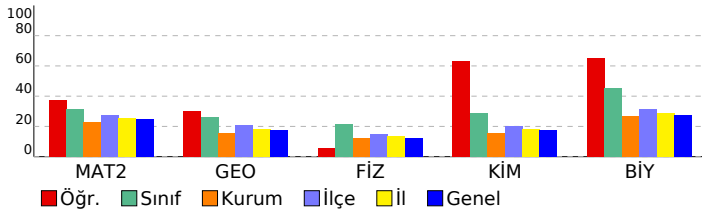
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BORA ALTINIŞIK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,728	213,540	51	205	447	889	24505
SAY	▲ 313,120	244,410	45	62	192	320	9241
EA	▲ 249,463	232,090	44	132	342	600	17129
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27.50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16.50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19.00	63			
<i>Geometri</i>	10	3	3	2.25	23			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	7	21.25	53			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2.00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4.50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4.75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11.25	56			
Matematik-2	30	13	7	11,25	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	4	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	11	14,25	36	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	14	17,50	44	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	121	51	108,25	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eEBBbCdb eA Ba C BC BBa bbDeecA A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dadaEa dbccDEebDAC EABCEbCDC AECDCa AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



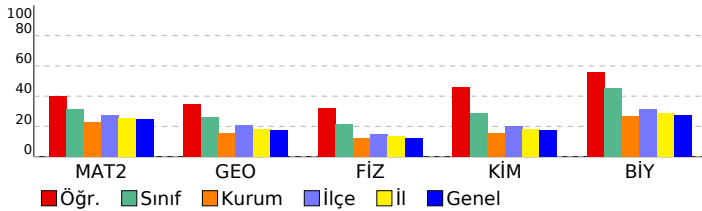
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK ÇIVGIN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,708	213,540	25	157	328	646	17267
SAY	▲ 332,265	244,410	37	48	154	250	6955
EA	▲ 269,468	232,090	38	92	242	403	11049
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<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	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	27	2	26,50	88			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	14	8	12,00	40	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	10	15,50	39	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	13	17,75	44	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	134	42	123,50	44	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdcB e DCaCA bDC CeCaC dBDBB ccA CA							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	ebdEda DDeDA EbdcDCB BcECEeD EAaCCDE dA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



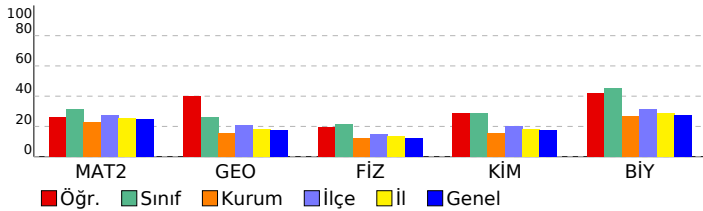
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK KAAN BÜSTAÇ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,620	213,540	140	364	784	1511	46056
SAY	▼ 240,993	244,410	89	144	367	668	20478
EA	▼ 195,865	232,090	105	296	656	1248	36511
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	11	19,25	48			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	8	5,00	25			
<i>Matematik-1</i>	30	12	5	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	9	5	7,75	26	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	4	12,00	30	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	72	41	61,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eEBB e CeB C C d Bc BCD B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	BE eA aDD E B DC cECD e A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



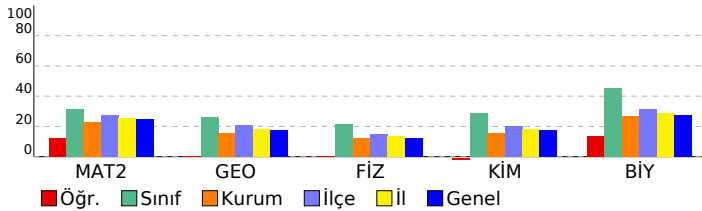
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞAN APIK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,388	213,540	128	345	754	1456	44730
SAY	▼ 194,288	244,410	138	275	642	1179	34992
EA	▼ 179,593	232,090	130	336	745	1427	42173
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	9	21.75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1.25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10.75	54			
<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	1	3	0.25	4			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0.50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0.75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	6	1.50	8			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	2	2	1,50	4	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	55	27	48,25	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B E B c C							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	c DC b							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

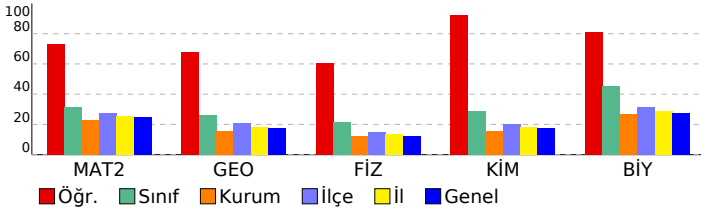


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CELAL SERDAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,495	213,540	68	236	505	991	28404
SAY	▲ 381,770	244,410	20	24	73	111	2669
EA	▲ 281,230	232,090	31	68	188	301	8262
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	6	9,50	24			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0			
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50			
Matematik-1	30	29	1	28,75	96			
Geometri	10	8	0	8,00	80			
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92			
Fizik	7	7	0	7,00	100			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	3	3	2,25	38			
TYT Fen	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	22	0	22,00	73	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	29	1	28,75	72	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	32	4	31,00	78	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	135	26	128,50	46	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCAD CCABADC B C A BBDBCD A bABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CAB E aDDCDe EDCADCB CBAECECCEADCCDEbCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDCCDAEDCADCBCCBAECECCEADCCDECCA						

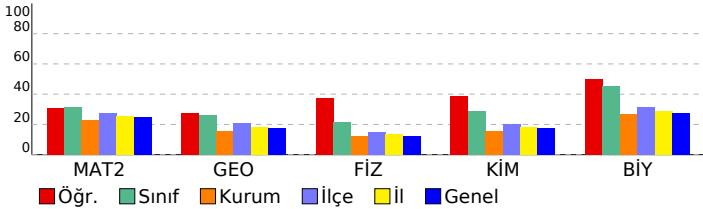


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0 50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1 0
Prizmalar	1	1	0 100
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0 100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	1 0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0 100
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solumun Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	1 0
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN DEDEOĞLU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,990	213,540	133	351	766	1476	45096
SAY	▲ 259,288	244,410	79	121	314	559	16966
EA	▼ 201,080	232,090	96	278	621	1187	34617
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52			
Tarih-1	5	2	2	1,50	30			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44			
Matematik-1	30	10	12	7,00	23			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	11	12	8,00	20			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	2	5	0,75	11			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21			
TYT Fen	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	30	11	7	9,25	31	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	8	12,00	30	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	9	16,75	42	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	85	58	70,50	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B Db Ba DAC AC bB C daBA b DB D d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADDB							
Fen Bilimleri	AaCB ed DDD CD cCd ABa CaDC cECD d EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA CÖMERT	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,263	213,540	79	265	550	1081	31405
SAY	▼ 217,448	244,410	110	177	455	850	26279
EA	▼ 199,520	232,090	98	282	633	1208	35212
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	11	22,25	56			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	3	2	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	2	7	0,25	1			
Türkçe	6	1	2	0,50	8	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	2	5,50	14	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	7	1	6,75	17	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼ 9,47	▲ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	7	9,25	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	12	9,00	23	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	75	49	62,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 e A b B CA C B

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCCCE

Sosyal-2 C A E B D b C B

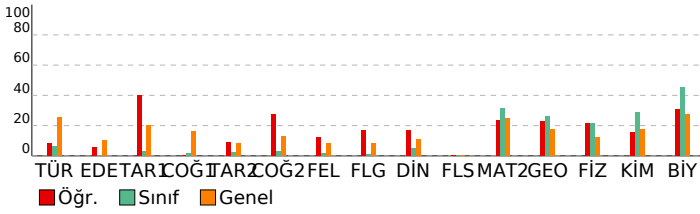
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD

Matematik E Bc C e C ADCE dB cC aA dD

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBCCDDADCAED

Fen Bilimleri d aaE E D dA D e ceb E E DdCA C EddA

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	1	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

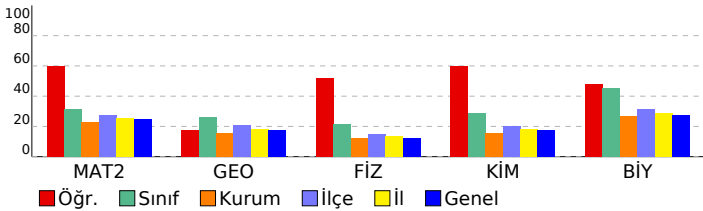
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN ÇAKMAK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	186,680	213,540	84	275	571	1135	33228
SAY	317,308	244,410	43	58	183	304	8747
EA	246,085	232,090	47	141	361	641	18241
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22.25	56			
Tarih-1	5	3	1	2.75	55			
Coğrafya-1	5	2	1	1.75	35			
Felsefe	5	4	0	4.00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4.00	80			
TYT Sosyal	20	13	2	12.50	63			
Matematik-1	30	17	7	15.25	51			
Geometri	10	2	1	1.75	18			
TYT Matematik	40	19	8	17.00	43			
Fizik	7	4	1	3.75	54			
Kimya	7	2	1	1.75	25			
Biyoloji	6	4	1	3.75	63			
TYT Fen	20	10	3	9.25	46			
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	21	5	19,75	49	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	23	7	21,25	53	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	111	36	102,00	36	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB dC ADCa A ADCB bCbB AEB BDB C d D							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CABdE EDc DAd DC DCB AdCECdbEA dD CdA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100

Fen Bilimleri

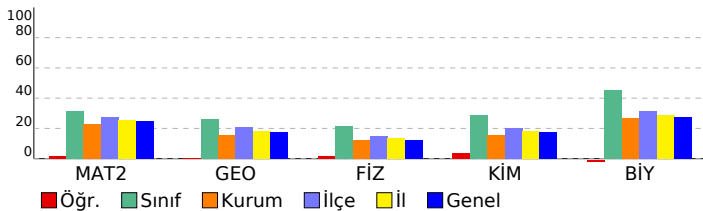
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEYLİN İBAR	0	12S					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,423	213,540	147	373	804	1544	47040
SAY	▼ 167,148	244,410	153	361	782	1479	45629
EA	▼ 159,233	232,090	151	382	810	1553	47097
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	5	28.75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0.00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	0	1.00	20			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0.00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	3	2	2.50	13			
<i>Matematik-1</i>	30	1	1	0.75	3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	1	0.75	2			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1.50	21			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0.25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0.75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2.00	10			
Matematik-2	30	1	2	0,50	2	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	14	-0,50	-1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	41	28	34,00	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cB e							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	e eBc ccde D Ab e ce ea b							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

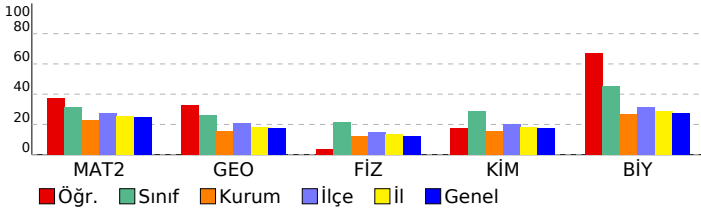


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN İKRA SEZEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,138	213,540	65	233	502	981	28072
SAY	▲ 288,310	244,410	57	83	242	411	12469
EA	▲ 242,318	232,090	54	154	382	683	19505
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	0	4,00	80			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83			
Matematik-1	30	18	2	17,50	58			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46			
Fizik	7	3	2	2,50	36			
Kimya	7	3	3	2,25	32			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	6	14,50	36	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,71	▲ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	10	11,50	29	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	105	35	96,25	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBe CcD CA AD C eB BcdDDA Ad							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	b aD eab A bD cDaB e CD EcDCC EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCECCA							



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	1 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	0	1 0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN SERBES	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,563	213,540	20	148	296	589	15431
SAY	▲ 297,330	244,410	49	73	221	373	11227
EA	▲ 242,503	232,090	53	153	381	679	19441
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	20	3	19,25	64			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	6	0	6,00	15	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	10	9	7,75	26	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	12	11,00	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	121	46	109,50	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 A

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C C D E E B

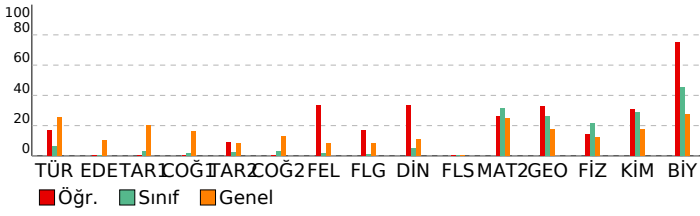
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

Matematik a DEdBbaeA ACd a C BdBA b DcCcA A d

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCBABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri eaed DAcebeDEaDDce AB E eDC cECDDC AEC

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	0	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

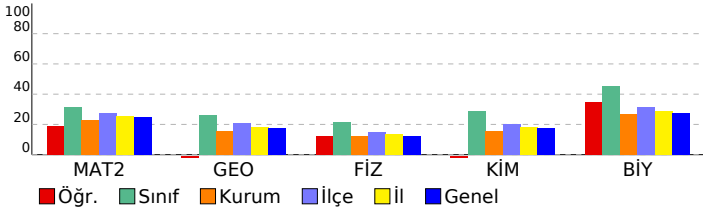
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN UYĞUN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,128	213,540	135	353	769	1482	45304
SAY	▼ 207,528	244,410	125	210	523	969	29512
EA	▼ 181,433	232,090	127	332	733	1406	41596
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63			
Tarih-1	5	3	1	2,75	55			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54			
Matematik-1	30	7	4	6,00	20			
Geometri	10	0	1	-0,25	-3			
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14			
Fizik	7	1	5	-0,25	-4			
Kimya	7	2	4	1,00	14			
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21			
TYT Fen	20	3	14	-0,50	-3			
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	65	52	52,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DEBB De B a c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	dECB ebee a cbb Ece d DC bE a AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

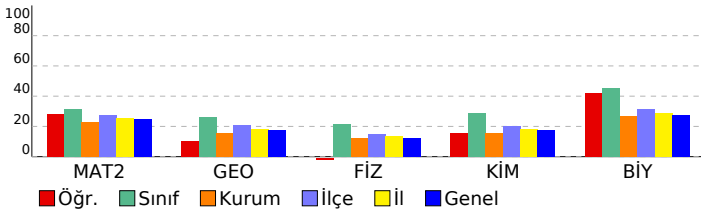


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİNNAZ YILMAZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,288	213,540	114	326	714	1382	39886
SAY	▼ 234,385	244,410	93	152	385	712	21934
EA	▼ 204,778	232,090	93	267	601	1139	33282
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	4	21,00	53			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	3	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	30	15	1	14,75	49			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	0	6	-1,50	-11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	74	32	66,00	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB AD CA D cB A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	ed ab d c D b b e ECbeD aCC EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

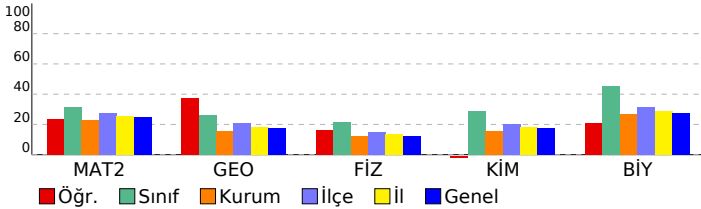


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇINAR BİRCAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,613	213,540	102	305	686	1341	38501
SAY	▼ 233,765	244,410	94	153	386	714	22073
EA	▼ 210,668	232,090	86	248	562	1061	31080
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	3	2	2.50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	0	2	-0.50	-10			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	4	0.00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	9	5.75	29			
<i>Matematik-1</i>	30	20	3	19.25	64			
<i>Geometri</i>	10	2	4	1.00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	7	20.25	51			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0.25	-4			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0.00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0.00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	5	-0.25	-1			
Matematik-2	30	9	8	7,00	23	▼ 9,47	▲ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	9	10,75	27	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	18	4,50	11	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	82	56	68,00	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a aEB bCb A A eC ecBBcA DB aA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	dd ad eAdDbDEcbee aee DC c bDad bE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

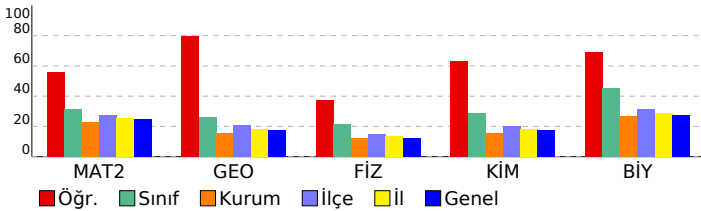


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAMLA ERTAM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,570	213,540	27	159	331	649	17329
SAY	▲ 372,100	244,410	25	29	88	139	3360
EA	▲ 295,045	232,090	23	43	131	218	5582
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>Matematik-1</i>	30	25	2	24,50	82			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	17	1	16,75	56	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	144	26	137,50	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCC DCCA ADC eBDBCDDA CAB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CcBEabEDaCebbEbeADeBCCBAEC CD EADC EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

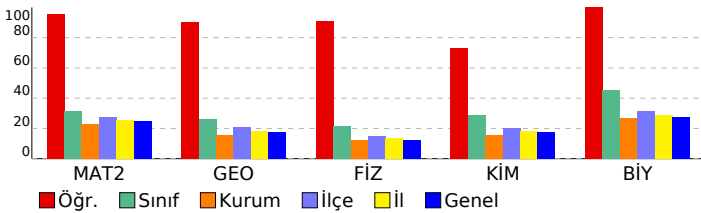


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLEM ÇAHAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 246,858	213,540	4	97	192	397	9993
SAY	▲ 471,153	244,410	2	2	8	8	58
EA	▲ 358,363	232,090	2	5	15	20	458
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28,75	96			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	188	10	185,50	66	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABACBBAACBCAEBBDBBCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CABEEDaDDCDAEDCADCBe BAEdECDEADCCDECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCDAEDCADCBCBAECCDCEADCCDECCA						



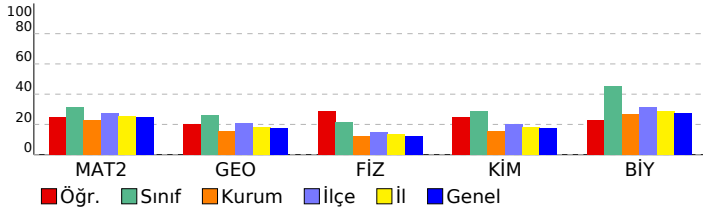
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DURU NEHİR SAYRACI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,298	213,540	75	257	540	1063	30891
SAY	▲ 261,888	244,410	75	115	307	548	16547
EA	▼ 222,378	232,090	73	214	500	922	26696
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	5	29,75	74			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	12	3	11,25	38			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	6	9,50	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	95	40	85,00	30	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCeA Ce db dBB a A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	daCBE DeDc ced BC CCDCbccbcBCAEd							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



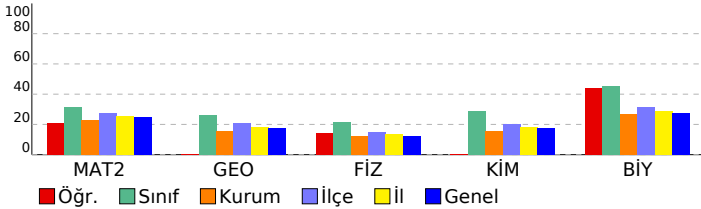
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE BİNGÖL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,613	213,540	125	342	747	1448	44346
SAY	▼ 220,725	244,410	106	172	436	817	25391
EA	▼ 187,808	232,090	120	322	713	1359	39443
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21.00	53			
Tarih-1	5	3	2	2.50	50			
Coğrafya-1	5	4	0	4.00	80			
Felsefe	5	1	2	0.50	10			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3.75	75			
TYT Sosyal	20	12	5	10.75	54			
Matematik-1	30	11	4	10.00	33			
Geometri	10	0	0	0.00	0			
TYT Matematik	40	11	4	10.00	25			
Fizik	7	2	3	1.25	18			
Kimya	7	1	2	0.50	7			
Biyoloji	6	1	2	0.50	8			
TYT Fen	20	4	7	2.25	11			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	68	40	58,00	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B C C Ac B b a B							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	eAdb E D e Ded ec Ce E DC E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							

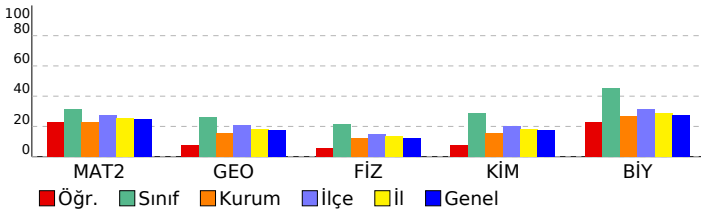


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM ERKİL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,323	213,540	54	218	473	931	26153
SAY	▲ 252,128	244,410	84	134	335	607	18272
EA	▼ 227,183	232,090	66	191	461	846	24970
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	4	19,00	48			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	30	7	1	6,75	23	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	13	4,75	12	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	94	32	86,00	31	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e E B CDA C C e A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bE d b Dece Ddd c CDC c D dabE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

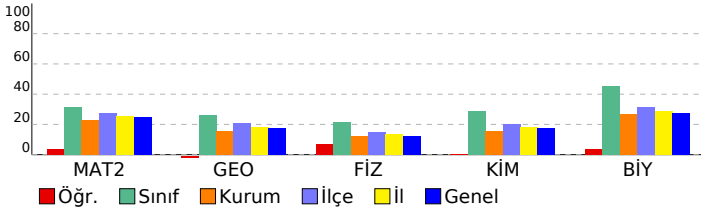


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE NAYAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,310	213,540	151	380	812	1560	47470
SAY	▼ 169,665	244,410	151	354	772	1456	45001
EA	▼ 155,990	232,090	153	388	819	1565	47526
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	6	14,50	36			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	5	2	4,50	15			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	2	4,50	11			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,00	15			
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	6	1,50	4	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	39	25	32,75	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B c d							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdB d b e C a a							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

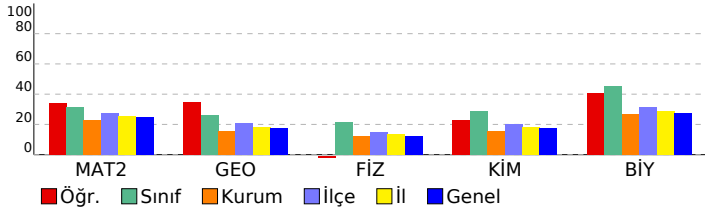
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE GÜVEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,853	213,540	58	226	493	962	27322
SAY	▲ 275,010	244,410	68	100	273	478	14390
EA	▲ 242,008	232,090	55	157	386	689	19616
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25			
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56			
Matematik-1	30	23	7	21,25	71			
Geometri	10	4	2	3,50	35			
TYT Matematik	40	27	9	24,75	62			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	5	3	4,25	21			
Matematik-2	30	12	7	10,25	34	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	9	13,75	34	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	104	46	92,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCeEBB CDA CACb e edBa eCDBCe d							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB						
Fen Bilimleri	d d eee CDeC d d b DC cEC cd AE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

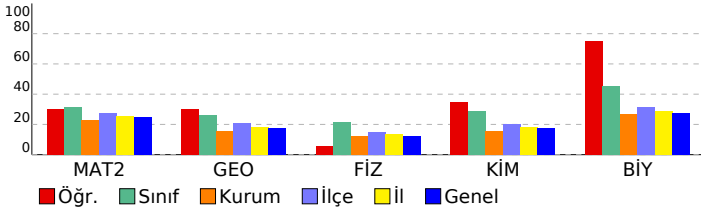


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	1 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	1 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	1 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1 0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0 0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÇARIKÇI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,370	213,540	69	241	516	1010	28898
SAY	▲ 289,753	244,410	55	79	235	400	12273
EA	▲ 233,540	232,090	62	181	433	778	22625
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	3	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	6,25	31			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	17	8	15,00	38	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	102	25	95,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C e A ADC C B bBB A A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bB d e dDe d c B CBAE CD EADCCDeD A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

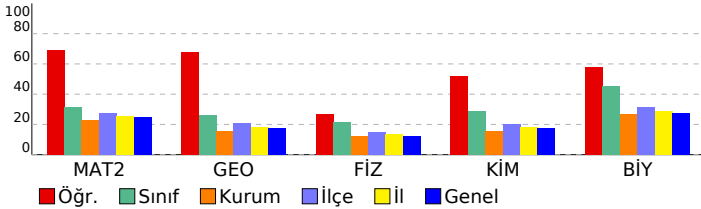


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1 0
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	1 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ECRİN BİLEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,878	213,540	32	165	353	688	18513
SAY	▲ 364,285	244,410	27	31	100	157	3966
EA	▲ 299,908	232,090	21	41	119	188	4829
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	3	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	20	0	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	0	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	12	18,00	45	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	139	22	133,50	48	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCCDA CAC e BCABBBA DCBCDA A d							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	daCB A eDcDcDDebeEeBCECaDc AdCDD AEa							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



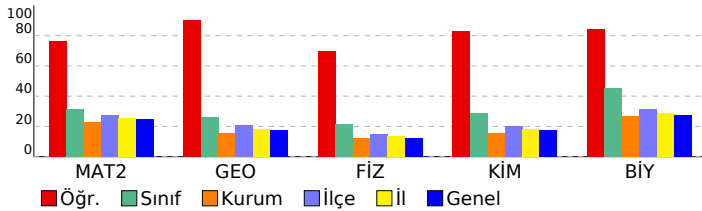
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF NAZ BİRİM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,810	213,540	10	120	240	488	12301
SAY	▲ 433,330	244,410	5	6	21	26	528
EA	▲ 330,950	232,090	7	17	46	60	1487
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	28	1	27,75	93			
<i>Geometri</i>	10	8	2	7,50	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	23	0	23,00	77	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	32	0	32,00	80	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	32	2	31,50	79	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	170	14	166,50	59	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCCDA CACAB CBBC BBB DCBDCDA ADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB						
Fen Bilimleri	AECBEDA bDDD CDDACBEABCE eDC AECDDC AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



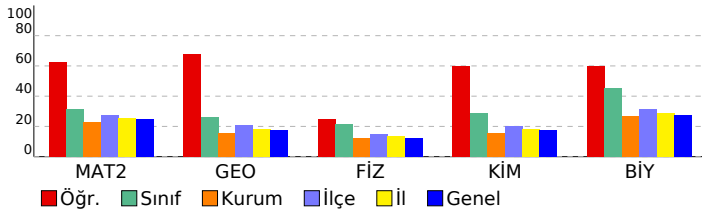
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF SUDE TÜRK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,025	213,540	16	136	275	555	14251
SAY	▲ 373,475	244,410	23	27	84	134	3251
EA	▲ 305,865	232,090	16	32	98	150	3975
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	25	2	24,50	82			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	19	1	18,75	63	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	148	25	141,75	51	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDA CAC B eBC BBB DCBCDA A e							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EeadB cA CDDea CDDcCB AB E DC AECD C cC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

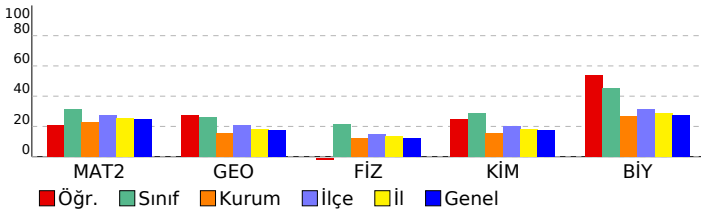


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE AKKOYUN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,198	213,540	90	287	646	1228	34560
SAY	▲ 254,255	244,410	83	130	328	590	17888
EA	▼ 213,638	232,090	83	241	548	1028	29955
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	6	24,50	61			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	11	1	10,75	36			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	9	3	8,25	41			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	85	29	77,75	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B E B CDA b e B a DB A c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebb d ab a Dc b AB E bDC C DCC C							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



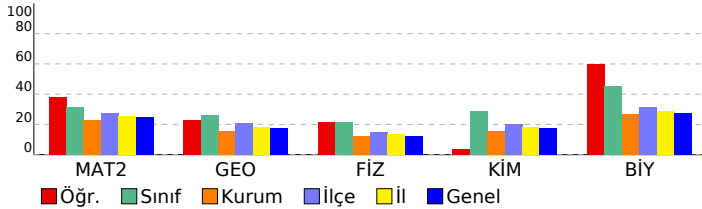
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE SUDE KÜÇÜK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,733	213,540	66	234	503	988	28277
SAY	▲ 283,763	244,410	60	87	249	434	13119
EA	▲ 239,808	232,090	58	162	395	706	20439
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	14	1	13.75	46			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5.75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19.50	49			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2.50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9.50	48			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	104	37	94,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B EBB C A C Cd C BBB c ed DA A a							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	ea E A dDeD a b eB de Ee DC cECDD EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

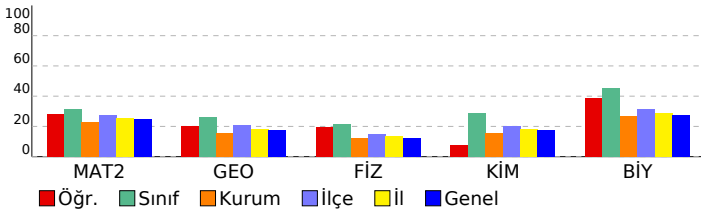


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ALİ ÜRAL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,630	213,540	137	357	775	1490	45457
SAY	▼ 230,985	244,410	96	155	397	737	22717
EA	▼ 195,510	232,090	107	298	660	1256	36637
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39			
Matematik-1	30	11	5	9,75	33			
Geometri	10	0	1	-0,25	-3			
TYT Matematik	40	11	6	9,50	24			
Fizik	7	0	5	-1,25	-18			
Kimya	7	2	1	1,75	25			
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8			
TYT Fen	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	1	8,75	22	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	68	32	60,00	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eEbc D C C C B B A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	BebA B DC EC A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ARSLAN	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,843	213,540	152	382	815	1565	47637
SAY	▼ 141,200	244,410	158	396	831	1596	48682
EA	▼ 144,348	232,090	157	395	831	1593	48436
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	8	18	3,50	9			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	1	5	-0,25	-1			
<i>Geometri</i>	10	0	3	-0,75	-8			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	8	-1,00	-3			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	1	7	-0,75	-4	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	16	4,00	10	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	3	1	2,75	7	▲ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	1	4	0,00	0	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	1	3	0,25	1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	34	63	18,25	7	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 AcAcae a dca be C e CAD abB Ac bb

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBBADECADCCCECBCBADCCCE

Sosyal-2 a C C E

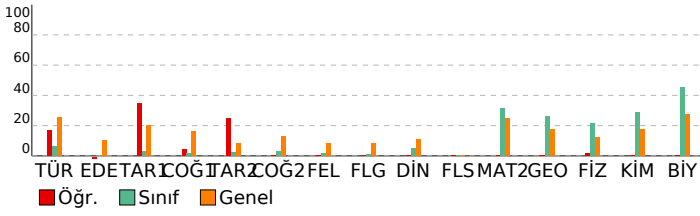
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik dcc d C

Cevap Anahtarı A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCCDDADCABD

Fen Bilimleri ddb e

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	1	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	0	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

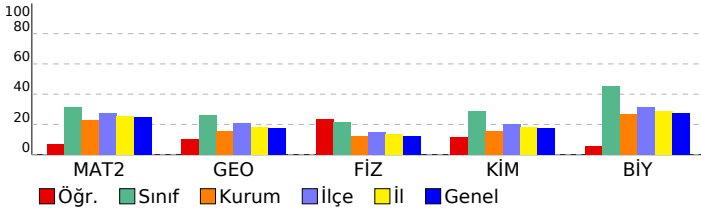
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR GÜNEŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,758	213,540	111	322	710	1377	39307
SAY	▼ 212,183	244,410	119	200	494	911	27943
EA	▼ 187,198	232,090	121	323	715	1364	39665
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	7	24,25	61			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	12	7	10,25	34			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	7	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7,00	35			
Matematik-2	30	3	4	2,00	7	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	8	3,00	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	10	5,50	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	70	42	59,50	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e bEd D e C eeda A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	baCBabAdeDeD D C c d b A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

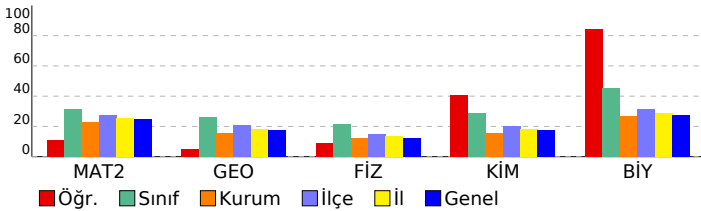


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR YALÇIN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,168	213,540	93	292	657	1263	36025
SAY	▲ 258,880	244,410	80	122	315	563	17034
EA	▼ 195,923	232,090	104	295	655	1247	36493
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	6	1	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	30	4	3	3,25	11	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	87	36	78,00	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ea b A C C be c A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dd B ae eDcaE DDAe EcB E bDC AECDDC AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



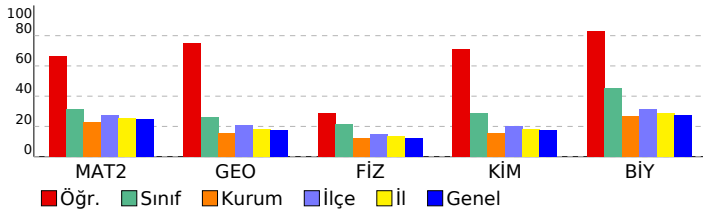
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN ATILMIŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,495	213,540	34	167	358	697	18681
SAY	▲ 381,925	244,410	19	23	72	110	2660
EA	▲ 299,505	232,090	22	42	122	192	4876
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	23	7	21,25	71			
<i>Geometri</i>	10	5	5	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	22	8	20,00	67	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	30	10	27,50	69	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	151	48	139,00	50	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCaEBBCCcABaACdBeCCBbCABBcdDdCDBCDAbADd							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBbCABBBAEBDCDBCDADADB						
Fen Bilimleri	dcaCdaeeecDDDECDDBeBEABCECdDC AEdDDCCAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

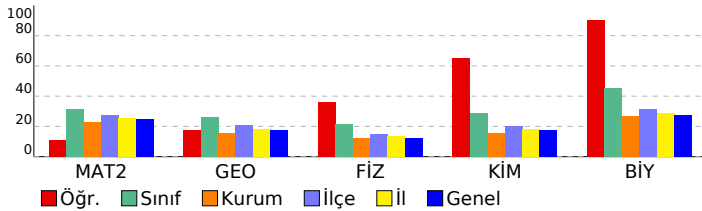


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN KARAHAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,335	213,540	103	307	688	1346	38611
SAY	▲ 278,485	244,410	64	93	262	456	13859
EA	▼ 194,385	232,090	109	302	671	1276	37058
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	12	22.00	55			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	11	3	10.25	34			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1.00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11.25	28			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2.25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0.25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6.00	30			
Matematik-2	30	4	3	3,25	11	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	92	38	82,50	29	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB	b a	C	B	c	CA		
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	Cea d	DaCDA	EDCADB	CB	EbECDCEADCD	DECCA		
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

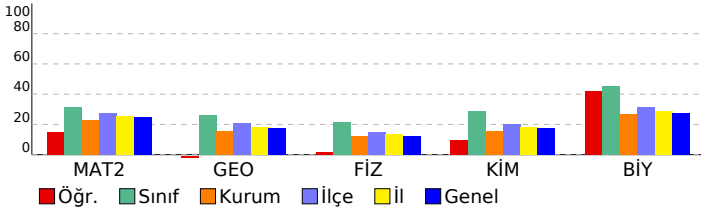


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES RAMAZAN BALABAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,973	213,540	100	302	679	1328	37855
SAY	▼ 225,600	244,410	103	166	417	778	24129
EA	▼ 193,988	232,090	110	303	673	1281	37196
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	6	18,50	46			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<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	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	13	3	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	0	6	-1,50	-21			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	74	37	64,75	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Cevap Anahtarı	A							
Fen Bilimleri	bd EbbeDd e c c aB E CD E aC cE A							
Cevap Anahtarı	A							



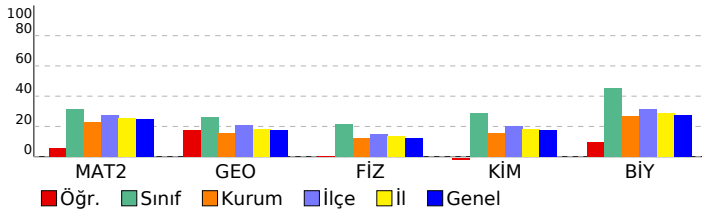
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENGİN EMRE KOCABAŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,535	213,540	113	324	712	1380	39416
SAY	▼ 200,908	244,410	133	241	587	1068	32089
EA	▼ 188,365	232,090	119	320	708	1351	39231
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	7	27,25	68			
<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	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	11	5	9,75	33			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	9	-0,25	-1			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	6	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	9	0,75	2	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	65	39	55,25	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c E d B c b d C e A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	da Ab e c c De d c A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

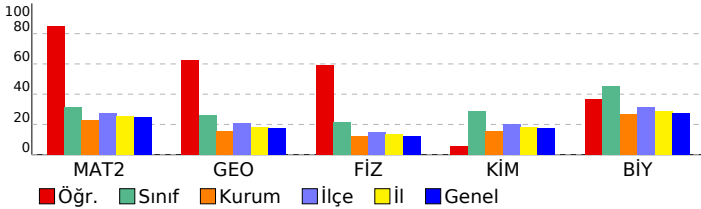


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN BAĞRIYANIK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,003	213,540	46	196	430	855	23431
SAY	▲ 349,755	244,410	30	38	124	197	5247
EA	▲ 300,468	232,090	19	38	115	182	4739
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	6	28,50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>Matematik-1</i>	30	21	8	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	7	2	6,50	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	26	2	25,50	85	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	135	44	124,00	44	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCaCA DCBBACaBCAEBBDBBeDDADbAaD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	bAB EbEDDCD bE ecDdB dc CD EbCCDCd b							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

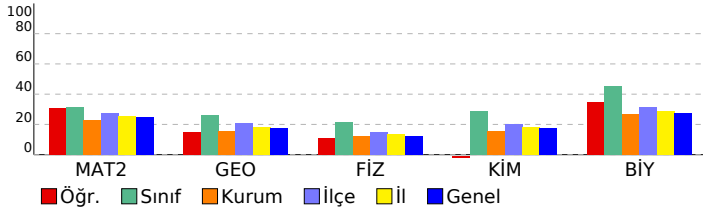


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN Ç			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	105	311	699	1366	39263
SAY	▼ 236,265	244,410	92	150	380	699	21487
EA	▼ 208,858	232,090	90	257	576	1086	31742
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,41	64			
Tarih-1	5	4	1	3,43	69			
Coğrafya-1	5	3	1	3,02	60			
Felsefe	5	3	1	2,37	47			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,90	58			
TYT Sosyal	20	13	4	11,72	59			
Matematik-1	30	9	3	8,68	29			
Geometri	10	2	1	1,44	14			
TYT Matematik	40	11	4	10,12	25			
Fizik	7	2	2	1,54	22			
Kimya	7	2	1	1,51	22			
Biyoloji	6	1	1	0,87	15			
TYT Fen	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	13	5,75	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	78	40	67,67	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB B C D C DCecA Bb a A bA							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CbaaaD bD e a CDCdebdCcEd A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA							



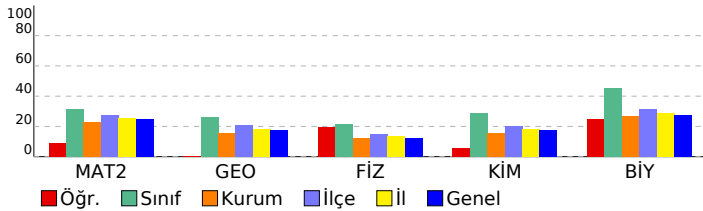
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN DEMİRDİZEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,785	213,540	138	359	778	1498	45632
SAY	▼ 202,100	244,410	131	232	575	1053	31602
EA	▼ 173,080	232,090	138	354	769	1475	44552
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	6	17,50	44			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	6	4	5,00	17			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	5	4,75	12			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	2	3,50	18			
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	56	27	49,25	18	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B E D d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	ddECB d Dce c CDC EdDc b							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERSİN AKKOÇ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,895	213,540	5	100	198	405	10178
SAY	▼ 231,950	244,410	95	154	392	726	22495
EA	▲ 242,788	232,090	52	152	380	678	19349
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	12	21.00	53			
<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	0	4.00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14.00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	17	0	17.00	57			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0.75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	1	17.75	44			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2.25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0.25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5.00	25			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▲ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,10	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	6	11,50	29	▲ 0,88	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	7	9,25	23	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	16	5,00	13	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	105	59	90,25	32	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 bBA a e E CADC EbBcAeC E

Cevap Anahtarı A ABADACBBEECBEDEDCDCBADECADCCCECBADCC

Sosyal-2 ce E CBeeBEd A d A AE B e

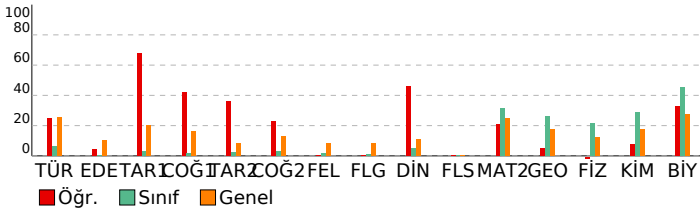
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBDBCDDBEAEDBCEBEEBD

Matematik EBBa CeA b B Bd d A

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACBBBDBCCDADACABD

Fen Bilimleri edd abE eeDc d c bB e A dCD c DCe d A

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	1	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESİLA KUNDAKÇI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 269,195	213,540	3	53	114	244	6575
SAY	▲ 387,748	244,410	15	19	62	94	2340
EA	▲ 343,993	232,090	4	10	31	40	856
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

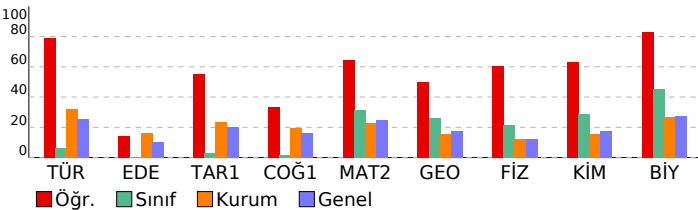
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	27	2	26,50	88			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	5	29,75	74			

<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			

Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	3	2	2,50	14	▲ 0,10	▼ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,10	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	5	14,75	37	▲ 0,88	▲ 8,37	▲ 6,37
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	167	30	159,50	57	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABcDEAcE dE A ECA C EaBbBA
Cevap Anahtarı	A ABADAEACBBEECBEDEDCDCBADECADCCCECBCBADCCCE
Matematik	Ed B CADCCaABADCBBAaC BBDB DDA AB
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCBAD
Fen Bilimleri	Cdd EDEDD DA EDCcDAeCBA CECDCEADCC ECdA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEEDCADCBCCBAECCCEADCCDECCA



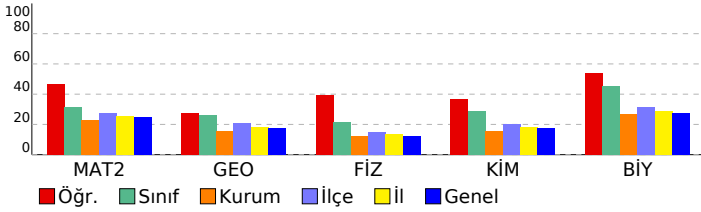
ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Ders	S	D	Y B%
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	75
Edebiyat			
Edebi Sanatlar	1	1	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0
Şiir	1	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	50
Edebi Akımlar	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0
Tarih-1			
İslamiyet Yayılıyor	1	1	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0
Coğrafya-1			
Beşeri Sistemler	1	1	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	100
Çevre ve Toplum	1	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Matematik			
Matematik-2			
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0
Köklü İfadeler	1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	100
Eşitsizlikler	1	1	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	100
OLASILIK	1	1	100
Permutasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	100
0/0 Belirsizliği	1	1	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	100
Türev Kuralları	1	1	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	100
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	1	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	0	0
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri			
Fizik			
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	100
Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	100
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	1	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	100
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	1	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	100
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	100
Biyoloji			

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA TOPTAŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,863	213,540	29	161	336	656	17629
SAY	▲ 332,940	244,410	36	47	153	247	6886
EA	▲ 272,078	232,090	36	88	234	382	10403
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37.50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4.00	80			
<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	17	1	16.75	84			
<i>Matematik-1</i>	30	20	2	19.50	65			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4.75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	3	24.25	61			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4.00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11.25	56			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	18	3	17,25	43	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	128	17	123,75	44	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBcb DAeC CAB BC dBB Db B A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	Aa B eCDDD D C EAc CDC EC C AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

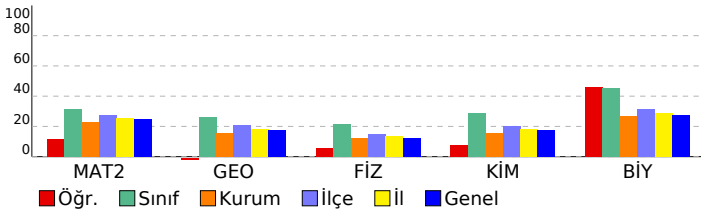


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESRA AKSU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,298	213,540	134	352	767	1480	45257
SAY	▼ 209,405	244,410	123	206	511	949	28874
EA	▼ 176,043	232,090	137	349	762	1459	43709
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	10	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	4	6,00	30			
<i>Matematik-1</i>	30	11	4	10,00	33			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	17	7,75	19	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	64	47	52,25	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eEdB A e							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	dEadEb dCbeca Ae E c dd ce eECbDC AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



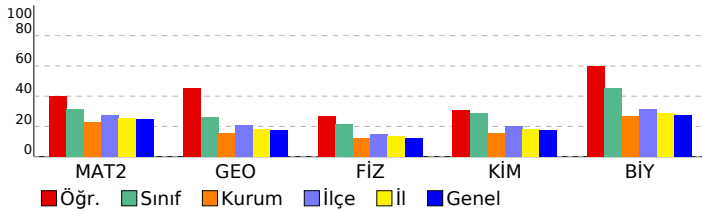
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESRA NUR TURK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,608	213,540	52	207	458	905	24999
SAY	▲ 310,873	244,410	46	65	196	328	9511
EA	▲ 254,568	232,090	43	124	317	557	15468
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	20	8	18,00	60			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	30	13	4	12,00	40	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	119	45	107,75	38	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCDEBB CeA aAC C cBB D DBdc A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	daCa DA bDeD DDAdBbed E DCaAECD EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

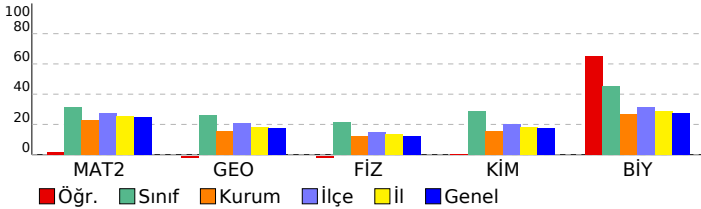


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL GÜLTEKİN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,863	213,540	124	341	745	1444	44261
SAY	▼ 207,015	244,410	127	213	528	977	29680
EA	▼ 171,398	232,090	140	358	775	1488	44977
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75			
Matematik-1	30	2	3	1,25	4			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3			
Fizik	7	1	4	0,00	0			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4			
TYT Fen	20	2	5	0,75	4			
Matematik-2	30	2	6	0,50	2	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	7	0,25	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	15	8,25	21	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	64	44	53,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e Ed b Cb a a d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	cbdaBaDb e ec bAa e d DC cECcDC AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



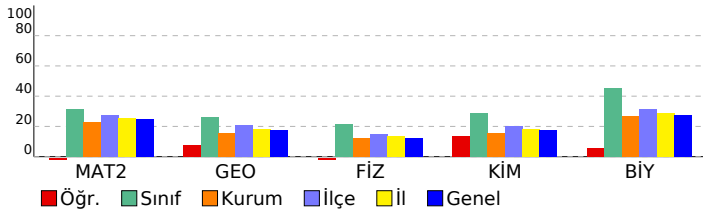
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA TÜRKAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 148,963	213,540	154	386	819	1570	47729
SAY	▼ 169,373	244,410	152	355	773	1458	45075
EA	▼ 153,563	232,090	155	390	824	1574	47773
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	17	13.75	34			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11.75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	3	0	3.00	10			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	1	2.75	7			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0.25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1.00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	10	0.50	3			
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	4	2,00	5	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	41	39	31,25	11	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a C c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	d b E B a De							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

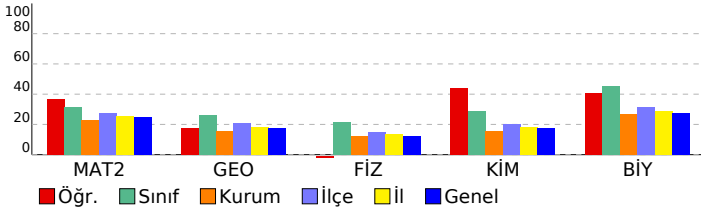


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FERAYE UYAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,083	213,540	47	198	434	864	23848
SAY	▲ 289,750	244,410	56	80	236	401	12274
EA	▲ 246,698	232,090	45	138	356	629	18044
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79			
Matematik-1	30	22	2	21,50	72			
Geometri	10	5	1	4,75	48			
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21			
TYT Fen	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	12	4	11,00	37	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	14	5	12,75	32	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	110	36	101,00	36	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCC a CCA bDC e eBd A A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	d ac bedD D dDCBC E eD EA CC Ed d							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

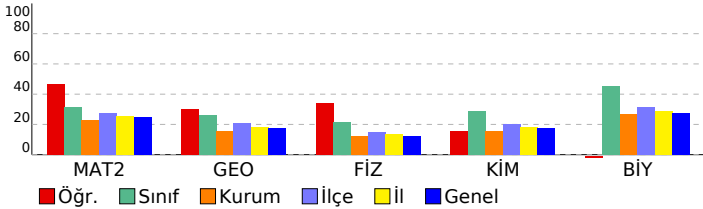


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	1 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0 0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	1 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FETHİYE SUDE İNKAYA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 136,130	213,540	156	394	830	1598	48616
SAY	▼ 212,288	244,410	118	199	493	910	27912
EA	▼ 186,160	232,090	122	324	718	1372	40029
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	17	10,75	27			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40			
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3			
Geometri	10	0	1	-0,25	-3			
TYT Matematik	40	1	9	-1,25	-3			
Fizik	7	3	4	2,00	29			
Kimya	7	0	4	-1,00	-14			
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13			
TYT Fen	20	3	11	0,25	1			
Matematik-2	30	14	0	14,00	47	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	0	17,00	43	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	11	6,25	16	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	55	56	41,00	15	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BBCCADC CA AD B A DDA							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CA dc DDcAcc C B bc dccC b							
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0 100
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0 50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	0	1 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	0	1 0
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1 0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1 0

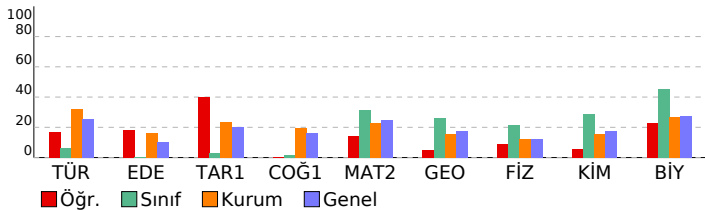
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FİDELYA PARLA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,988	213,540	76	260	543	1067	31061
SAY	▼ 207,145	244,410	126	212	527	976	29647
EA	▼ 208,890	232,090	89	256	575	1085	31725
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26.50	66			
Tarih-1	5	3	2	2.50	50			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	4	1	3.75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2.50	50			
TYT Sosyal	20	13	7	11.25	56			
Matematik-1	30	3	6	1.50	5			
Geometri	10	0	0	0.00	0			
TYT Matematik	40	3	6	1.50	4			
Fizik	7	1	6	-0.50	-7			
Kimya	7	5	2	4.50	64			
Biyoloji	6	1	4	0.00	0			
TYT Fen	20	7	12	4.00	20			

Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	4	3	3,25	18	▲ 0,10	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	7	8,25	21	▲ 0,88	▼ 8,37	▲ 6,37
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	16	5,00	13	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	77	63	61,25	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cAbeAcc CBE b Aa CC EA
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEAABCCABCEDC
Matematik	bE BC D c Bd ecC
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADAB
Fen Bilimleri	ddCB ce dDee e be E c CeDe cC D dA d
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDCCAE



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4 1 3 25
Edebiyat	S D Y B%
Edebi Sanatlar	1 1 0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 1 0 100
Şiir	1 0 1 0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1 1 0 100
Divan Edebiyatında Şiir	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2 0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2 1 0 50
Edebi Akımlar	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1 1 0 100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 1 0 100
İslam Dünyası Liderliği	1 0 0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1 1 0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3 0 0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Beşeri Sistemler	1 0 0 0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Çevre ve Toplum	1 0 0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1 1 0 100
Çarpımlara Ayırma	1 0 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 0 0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
Eşitsizlikler	1 0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2 0 0 0
Aritmetik Dizi	1 0 0 0
Parabolün Tepe Noktası	1 0 0 0
OLASILIK	1 0 1 0
Permutasyon	1 1 0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1 0 0 0
0/0 Belirsizliği	1 0 0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1 0 0 0
Türev Kuralları	1 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 0 0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 0 0 0
Integral Alma Kuralları	1 0 0 0
Integral ile Alan Hesabı	2 0 1 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 0 0 0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1 0 0 0
Yarım Açılış Formülleri	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1 0 1 0
Paralelkenar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2 0 1 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1 0 1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1 0 1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1 0 0 0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1 0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1 0 1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1 0 1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile değişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1 0 0 0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1 0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1 0 0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1 0 0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1 0 0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKTUĞ YERALTI	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,775	213,540	42	191	414	825	22599
SAY	▲ 269,370	244,410	71	107	286	503	15310
EA	▼ 218,313	232,090	76	223	519	967	28169
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	18	9,50	24			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	17	6	15,50	52			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	8	17,00	43			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	5	4,75	12	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	▲ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	4	9,00	23	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	6	11,50	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	4	20,00	50	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	104	58	89,50	32	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 eBADEA d Cc e a

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCC

Sosyal-2 Ba b D A E A D b Cc E B C

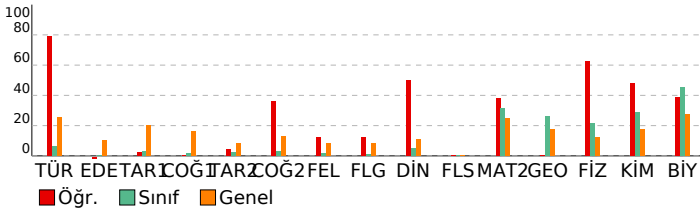
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EBcB A CCCe A CdBab cdDB

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACBEBBDBBCCDDADCABD

Fen Bilimleri CABEEb DD DA DdeDCB C ECc E CDEC

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	1	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

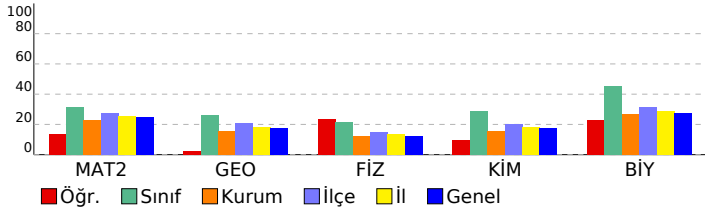
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLBAHAR DOĞAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 140,303	213,540	155	391	826	1591	48434
SAY	▼ 185,653	244,410	146	304	693	1270	39562
EA	▼ 155,038	232,090	154	389	822	1569	47629
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	17	15,75	39			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	7	4,25	21			
<i>Matematik-1</i>	30	5	11	2,25	8			
<i>Geometri</i>	10	0	3	-0,75	-8			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	14	1,50	4			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	11	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼ 12,59	▲ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	51	71	33,25	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB e a de AD a dBccdaD c							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	edBdE bDeCcd E b Cc Bc CD Ec d E eb							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL CAN ORTAÇ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,975	213,540	48	199	437	870	23901
SAY	▼ 149,788	244,410	156	390	824	1573	48139
EA	▼ 162,775	232,090	149	375	802	1540	46589
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	13	8,75	22			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	3	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	2	2	1,50	5			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	3	-0,75	-4	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,31	▼ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,10	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	9	6,75	17	▲ 0,88	▼ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	16	6	14,50	36	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	0	3	-0,75	-3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	1	6	-0,50	-1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	53	46	41,50	15	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BA cAce a d C bAcCaA EaC

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 EC E ee cDA AEeE CDb D D EdBC

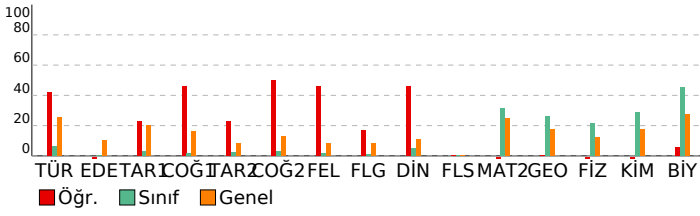
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEEDBE

Matematik d a d

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB

Fen Bilimleri d b a e a c A

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	1	2	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	1	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	2	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0

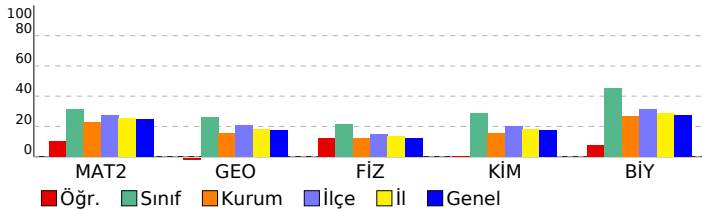
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA CAN BACAĞSIZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,335	213,540	148	374	805	1547	47050
SAY	▼ 182,590	244,410	148	315	711	1306	40840
EA	▼ 165,380	232,090	145	367	791	1526	46214
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	14	18,50	46			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	6	3	5,25	18			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0,50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	5	4,75	12			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	1	2,75	7	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	47	32	39,00	14	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E D C a
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADDB
Fen Bilimleri	CaE D
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC

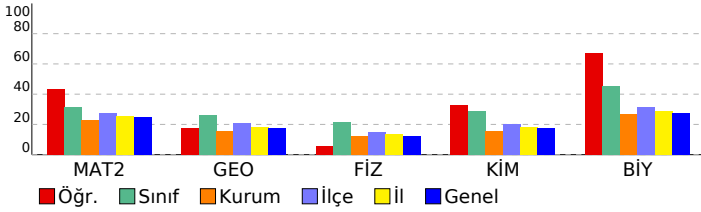


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE ERGÜNEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,620	213,540	98	297	671	1303	36975
SAY	▲ 277,105	244,410	65	97	268	464	14081
EA	▼ 224,895	232,090	70	203	484	886	25796
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27.00	68			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	3	1	2.75	55			
Felsefe	5	2	1	1.75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1.50	30			
TYT Sosyal	20	12	4	11.00	55			
Matematik-1	30	11	3	10.25	34			
Geometri	10	2	2	1.50	15			
TYT Matematik	40	13	5	11.75	29			
Fizik	7	2	4	1.00	14			
Kimya	7	3	1	2.75	39			
Biyoloji	6	2	1	1.75	29			
TYT Fen	20	7	6	5.50	28			
Matematik-2	30	13	0	13,00	43	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	15	1	14,75	37	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	9	13,75	34	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	92	33	83,75	30	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DE B C CAC C BBB D eA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebb B cea bDD CB ec E DC AECDC C EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

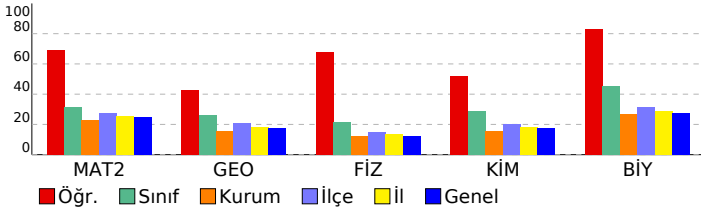


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAYRÜNNİSA GÖK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,638	213,540	13	132	265	544	14046
SAY	▲ 393,938	244,410	13	17	51	79	1981
EA	▲ 305,098	232,090	17	34	102	155	4081
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	5	0	5,00	100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94			
Matematik-1	30	26	2	25,50	85			
Geometri	10	9	0	9,00	90			
TYT Matematik	40	35	2	34,50	86			
Fizik	7	6	0	6,00	86			
Kimya	7	6	0	6,00	86			
Biyoloji	6	6	0	6,00	100			
TYT Fen	20	18	0	18,00	90			
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	28	4	27,00	68	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	155	22	149,50	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBcBCCADCCcABADcBB BBDBBcEdB CAd							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCcABADcBBACcBcAEBBDBBcDDADcABD							
Fen Bilimleri	CABEEbEDD DA cDCd CB BAE CDCEADCCcEC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDcDAEDcADcBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

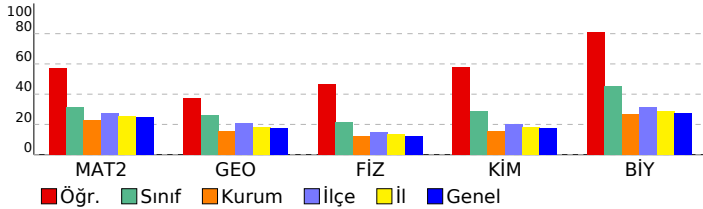
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İLTERİŞ KIRKPINAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,025	213,540	12	129	262	540	13924
SAY	▲ 377,050	244,410	21	25	79	126	3005
EA	▲ 294,385	232,090	25	46	135	225	5689
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30.00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15.25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27.50	92			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8.75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36.25	91			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4.50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6.00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6.00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16.50	83			
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	26	6	24,50	61	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	150	26	143,50	51	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B De dBCCDA CAC Bb BBC BBB b B DA A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	AECB Dd DDe CDDcCB AB E dDCCAECDDeeAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



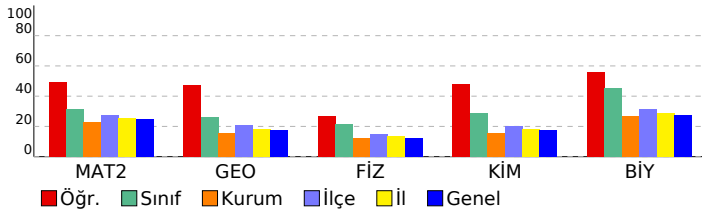
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM ÇELİK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,020	213,540	22	151	304	603	15969
SAY	▲ 345,935	244,410	31	41	129	208	5556
EA	▲ 284,020	232,090	28	62	179	286	7692
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	23	3	22,25	74			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	138	32	130,00	46	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBcCeA CACd CcBCABB b e CDA A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bba dE CbDDEbbDcCB ABCE DCbcECDDa AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

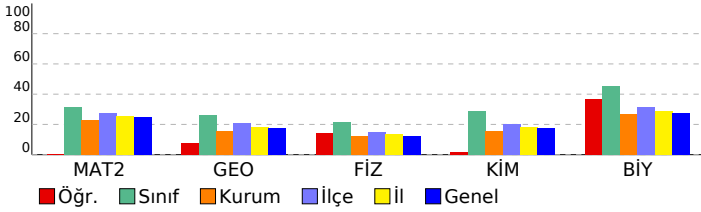


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM GÜLSÜM ACAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,558	213,540	144	368	793	1527	46443
SAY	▼ 193,300	244,410	140	281	653	1194	35499
EA	▼ 163,143	232,090	147	373	800	1538	46538
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	20	13,00	33			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	8	1	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	2	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	0	5	-1,25	-21			
<i>TYT Fen</i>	20	4	13	0,75	4			
Matematik-2	30	1	4	0,00	0	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	60	65	43,75	16	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E c e e a D c							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	e d B E b c e D e c A c c C b d B b b c e D d A D C e a a C A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

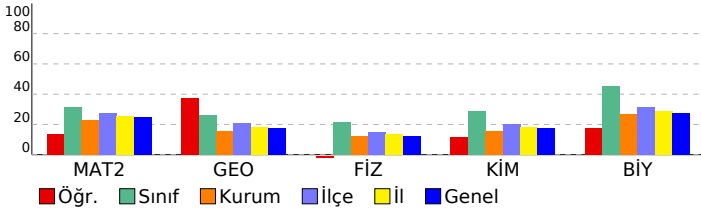


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM NAZ ÇİÇEK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,268	213,540	87	279	577	1143	33419
SAY	▼ 229,315	244,410	98	158	401	746	23148
EA	▼ 212,313	232,090	84	244	553	1043	30459
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	9	7,75	19	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	8	-2,00	-14	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	13	1,75	4	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	82	46	70,50	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	da EcB DA ceAd e B b a A ADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	aa beca ee D e B b DC A d bd							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İRFAN KABAŞ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,425	213,540	141	365	787	1515	46102
SAY	▼ 183,925	244,410	147	309	703	1290	40345
EA	▼ 170,725	232,090	142	360	777	1493	45166
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	14	16,50	41			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	4	3	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	3	3,25	8			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,10	▼ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	1	2,75	7	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	51	42	40,50	14	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 B a C D

Cevap Anahtarı A ABADEACBBEECEBEDEDCDCBBADECADCCCECBCBADCCCE

Sosyal-2 b

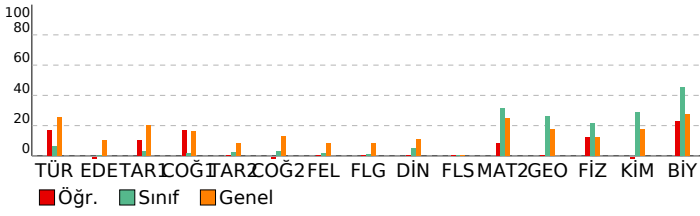
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EB C c b

Cevap Anahtarı A EBBBCCADCCCBADCBACCBCEBBBDBCCDDADDCABD

Fen Bilimleri C d aeeC Ac c e CD E

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Manlığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

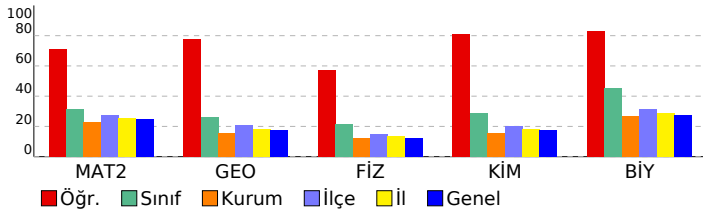
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK ÇAKICI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,408	213,540	28	160	334	652	17402
SAY	▲ 402,775	244,410	10	14	42	64	1535
EA	▲ 306,688	232,090	15	30	94	146	3848
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	7	3	6,25	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	157	35	148,25	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABAcBBBAbC BDBdCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CdB dbEDDaDAEdbADCBCdBAECECD EADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA							

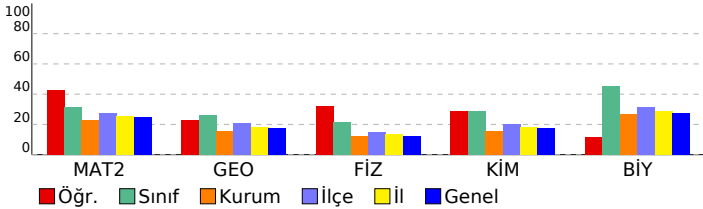


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İZGİ İZLEM DURAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 136,045	213,540	157	395	831	1599	48619
SAY	▼ 217,278	244,410	111	178	456	853	26328
EA	▼ 180,515	232,090	128	334	740	1419	41922
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31			
Tarih-1	5	0	0	0,00	0			
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4			
Matematik-1	30	6	2	5,50	18			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14			
Fizik	7	0	6	-1,50	-21			
Kimya	7	0	1	-0,25	-4			
Biyoloji	6	1	0	1,00	17			
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	51	34	42,50	15	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB C CCA AD B C d DB e cDCd D							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCAD							
Fen Bilimleri	Aa ED e DA DC DdB C b C b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN TUZMAN	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,630	213,540	101	304	685	1340	38490
SAY	▼ 153,338	244,410	155	387	817	1557	47773
EA	▼ 150,830	232,090	156	391	825	1579	47992
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	13	8,75	22			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	4	3	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	3	3,25	8			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	3	-0,75	-4			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	13	6	11,50	29	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	2	3	1,25	4	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	42	36	33,00	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BA

Cevap Anahtarı B BAEAADBECEBEEECDBCCDDABDCDCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 ECc B b E aDACccEBEE EdB

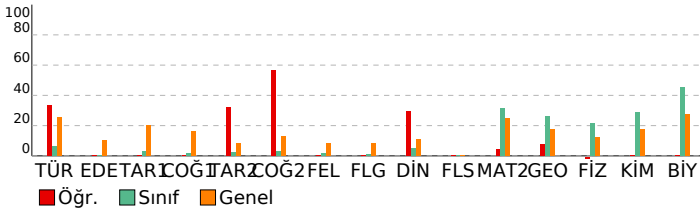
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

Matematik d c C A a d A

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCBABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri e

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	1	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

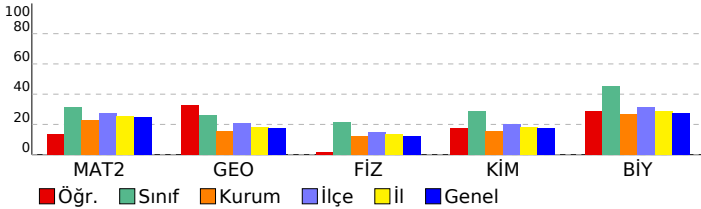
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEMAL MELİK ASLAY			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,013	213,540	83	274	570	1120	33059
SAY	▼ 241,058	244,410	87	142	365	665	20464
EA	▼ 211,688	232,090	85	247	558	1052	30688
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65			
Matematik-1	30	22	2	21,50	72			
Geometri	10	1	3	0,25	3			
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54			
Fizik	7	1	5	-0,25	-4			
Kimya	7	2	4	1,00	14			
Biyoloji	6	1	3	0,25	4			
TYT Fen	20	4	12	1,00	5			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	11	7,25	18	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 3,71	▲ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	90	60	75,00	27	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bEce c c c d C eBB D DBaC A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	da db c dDeD ebDcC dec ECaeCa dDcCeAE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

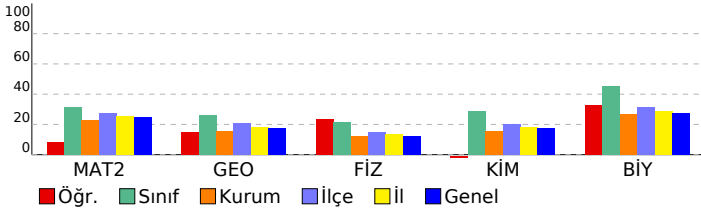
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM KIRCA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,403	213,540	122	338	738	1430	43669
SAY	▼ 212,545	244,410	117	198	492	907	27834
EA	▼ 183,413	232,090	126	330	726	1391	40958
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27.00	68			
Tarih-1	5	3	2	2.50	50			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	3	0	3.00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1.25	25			
TYT Sosyal	20	11	7	9.25	46			
Matematik-1	30	6	7	4.25	14			
Geometri	10	1	2	0.50	5			
TYT Matematik	40	7	9	4.75	12			
Fizik	7	3	2	2.50	36			
Kimya	7	3	3	2.25	32			
Biyoloji	6	1	4	0.00	0			
TYT Fen	20	7	9	4.75	24			
Matematik-2	30	4	6	2,50	8	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	8	4,00	10	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	17	6,75	17	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	71	58	56,50	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eddc eA C c ed DA							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	ddcBEEed ecDD bc d bece C DC ecCc AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA KEREKLİ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,143	213,540	56	221	480	941	26708
SAY	▼ 191,940	244,410	141	283	658	1203	36138
EA	▼ 198,678	232,090	99	284	638	1215	35534
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	10	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	3	5	1,75	6			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	5	2,75	7			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	2	10,50	26	▲ 0,88	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	2	4,50	11	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	1	5,75	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	64	29	56,75	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAaAAD c CEEABC

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABDCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 Ee c B E A E

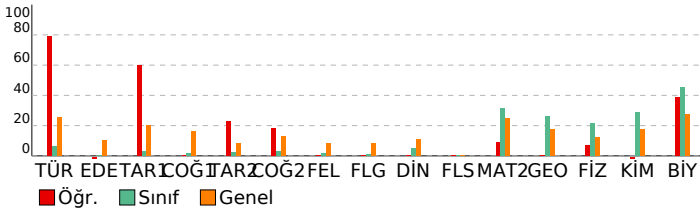
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

Matematik EBB e

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri A c DC E AE

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	0	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

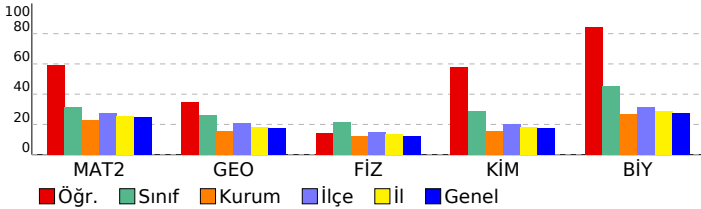
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M TAHA KARAKÖSE			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,513	213,540	49	200	440	875	24135
SAY	▲ 342,330	244,410	32	43	136	218	5940
EA	▲ 269,748	232,090	37	90	240	400	10977
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	17	3	16,25	54			
<i>Geometri</i>	10	6	2	5,50	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	22	6	20,50	51	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	127	31	119,25	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBCCDA CA b BCABBB D aBe A A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	Eca B a Da Cdc aBe B ECCDC ECDDCCAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

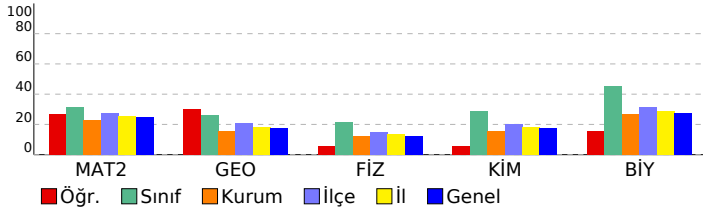


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET BİNİCİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,555	213,540	89	285	643	1225	34414
SAY	▼ 240,450	244,410	90	145	368	669	20582
EA	▼ 219,575	232,090	75	221	512	955	27697
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27.50	69			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	3	1	2.75	55			
Felsefe	5	3	0	3.00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3.75	75			
TYT Sosyal	20	15	2	14.50	73			
Matematik-1	30	19	5	17.75	59			
Geometri	10	0	1	-0.25	-3			
TYT Matematik	40	19	6	17.50	44			
Fizik	7	0	0	0.00	0			
Kimya	7	0	0	0.00	0			
Biyoloji	6	0	0	0.00	0			
TYT Fen	20	0	0	0.00	0			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	80	24	74,00	26	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aebEBB A AC dC C C DA B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	d eBE b e e D c C A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

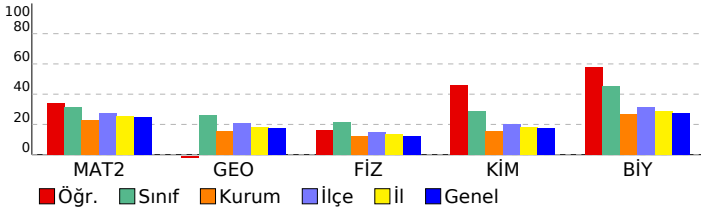


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0 100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	0 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	0	0 0
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0 0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0 0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETBERK ÖZYÜREK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,095	213,540	70	245	522	1025	29485
SAY	▲ 283,980	244,410	59	86	248	431	13080
EA	▼ 226,655	232,090	67	194	467	858	25150
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28.00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14.25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13.25	44			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0.50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	5	12.75	32			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6.00	86			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1.75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4.75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	2	12.50	63			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	101	31	93,25	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB C a CCA C b BBbBa							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	AB a E eb DacDCBCdBeE CD EADC cEC d							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							



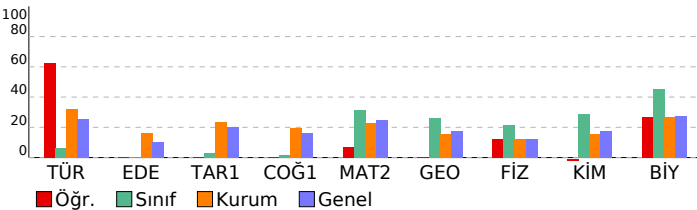
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE YILDIRIM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,693	213,540	149	376	808	1552	47166
SAY	▼ 174,113	244,410	149	344	757	1411	43760
EA	▼ 162,655	232,090	150	376	803	1541	46605
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16.25	41			
Tarih-1	5	4	0	4.00	80			
Coğrafya-1	5	2	0	2.00	40			
Felsefe	5	0	0	0.00	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0.75	15			
TYT Sosyal	20	7	1	6.75	34			
Matematik-1	30	1	2	0.50	2			
Geometri	10	1	0	1.00	10			
TYT Matematik	40	2	2	1.50	4			
Fizik	7	0	3	-0.75	-11			
Kimya	7	0	1	-0.25	-4			
Biyoloji	6	0	1	-0.25	-4			
TYT Fen	20	0	5	-1.25	-6			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	1	3,75	9	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,86	▲ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	40	25	33,75	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BAbAA							
Cevap Anahtarı	B	BAEAADBECEBEEECDBCCDDABCDCEEAABCCABCEDC						
Matematik	E B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB						
Fen Bilimleri	d	B	D	e	a	DC	cc	AE
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	1	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri

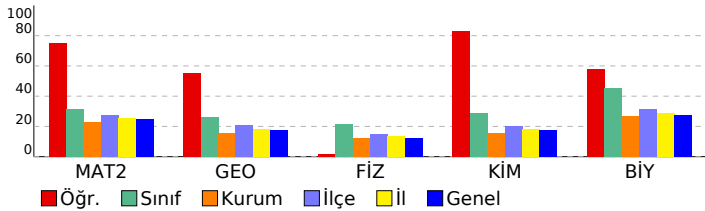
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kura.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıkla.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0	0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kura.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS SOLAK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,615	213,540	30	162	340	661	17741
SAY	▲ 370,588	244,410	26	30	91	143	3485
EA	▲ 303,085	232,090	18	36	108	167	4382
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	24	5	22,75	76			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	23	2	22,50	75	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	144	33	135,75	48	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCDEBBCCDacCACAB CBBCABBB DbDBCDA A d							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	da dEbe Ce a CDDcCBEABCEC DC AECD C bEe							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

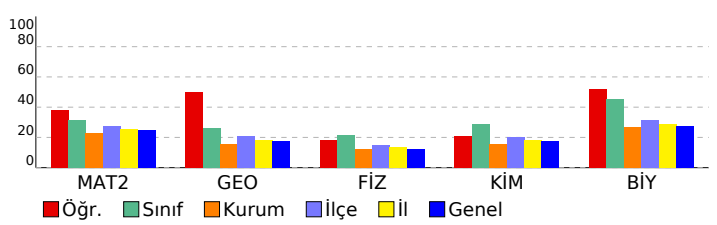
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE PAŞAOĞLU	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,620	213,540	80	267	554	1087	31710
SAY	▲ 286,283	244,410	58	85	247	422	12768
EA	▲ 240,110	232,090	57	161	394	704	20331
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	0	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	14	1	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	2	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	4	12,00	30	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	96	14	92,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aC EBB C A CAB C BB bC CDA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	da B DD B Aa E DC ECDC AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



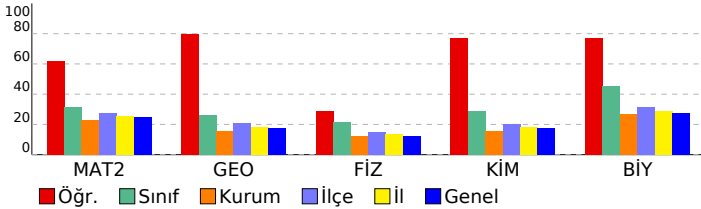
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE SİMLA KAVUKÇU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,598	213,540	26	158	329	647	17315
SAY	▲ 382,235	244,410	17	21	70	108	2642
EA	▲ 299,938	232,090	20	40	117	186	4822
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	6	2	5,50	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>Fizik</i>	7	5	0	5,00	71			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	2	26,50	66	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	25	4	24,00	60	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	146	21	140,75	50	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BBCCAeCCCAB cC B C A BBDBB DDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	dd E DDaDe EDCADCBC BAE CD EADCCDEC							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE BİÇİCİ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,653	213,540	35	171	366	725	19462
SAY	▼ 201,668	244,410	132	234	578	1057	31783
EA	▼ 197,163	232,090	102	290	645	1231	36077
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	17	13,75	34			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	30	2	5	0,75	3			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0,50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	7	0,25	1			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	4	5	2,75	15	▲ 0,10	▼ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,31	▼ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,10	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	15	7,25	18	▲ 0,88	▼ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	7	16,25	41	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	10	6,50	16	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	84	76	65,00	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 AeAedd adE b a CBcDce C dbBCbc e E

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADACCE

Sosyal-2 EecE C eBbCacA E BE A D b CD EAE B C

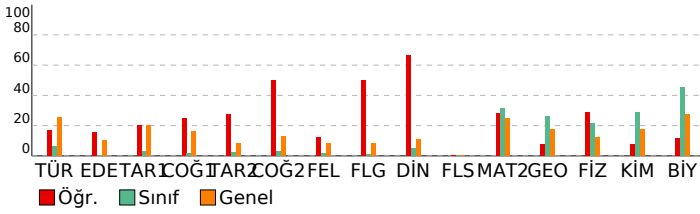
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdB AD ABAD C ca A

Cevap Anahtarı A EBBBCCADCCABADCBACCBACBEBBDBBCCDDADACABD

Fen Bilimleri CeB E aeD eA cbac C C eD Ee

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

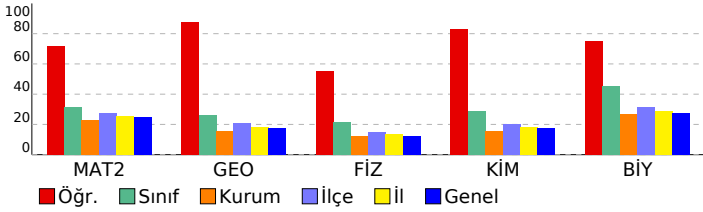
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİNE NUR YILMAZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,085	213,540	24	156	325	642	17120
SAY	▲ 404,060	244,410	9	13	41	60	1478
EA	▲ 310,860	232,090	11	26	83	126	3349
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	3	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	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	25	3	24,25	81			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	3	28,25	71	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	155	24	149,00	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBaCCDA CACAB CdBCABBB DCDBCDaEADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB						
Fen Bilimleri	AE BEb CDDD CDDcCBEABCE CDC AECaDC AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

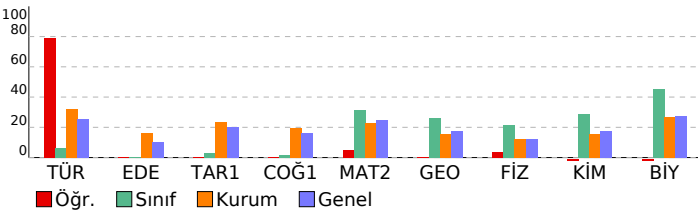


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MÜGE AKGÜL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,138	213,540	91	289	648	1230	34596
SAY	▼ 186,063	244,410	144	301	688	1263	39322
EA	▼ 192,760	232,090	112	306	679	1292	37625
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23.25	58			
Tarih-1	5	4	1	3.75	75			
Coğrafya-1	5	2	2	1.50	30			
Felsefe	5	3	0	3.00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3.75	75			
TYT Sosyal	20	13	4	12.00	60			
Matematik-1	30	9	3	8.25	28			
Geometri	10	1	0	1.00	10			
TYT Matematik	40	10	3	9.25	23			
Fizik	7	0	2	-0.50	-7			
Kimya	7	3	1	2.75	39			
Biyoloji	6	0	0	0.00	0			
TYT Fen	20	3	3	2.25	11			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	1	4,75	12	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Matematik-2	30	2	2	1,50	5	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	1	6	-0,50	-1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	60	30	52,50	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BbEAD							
Cevap Anahtarı	B	BAEAADBECEBEECDDBCCDDABCDCEEAABCCABCEDC						
Matematik	bEcB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB						
Fen Bilimleri	Aa e c e c b							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

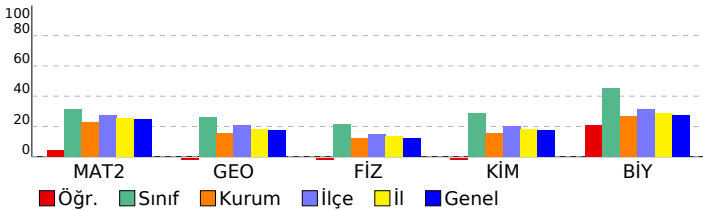


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kura.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıkla.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kura.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA MEDİN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 129,260	213,540	158	397	834	1606	48848
SAY	▼ 149,128	244,410	157	391	825	1576	48187
EA	▼ 134,560	232,090	158	397	836	1605	48802
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	3	2	0,75	2			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	2	3	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	30	2	1	1,75	6			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	1	1,75	4			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	1	0,75	4			
Matematik-2	30	2	3	1,25	4	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	3	6	1,50	4	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	20	24	14,00	5	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b C A a d c							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	e e cd a CD E b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

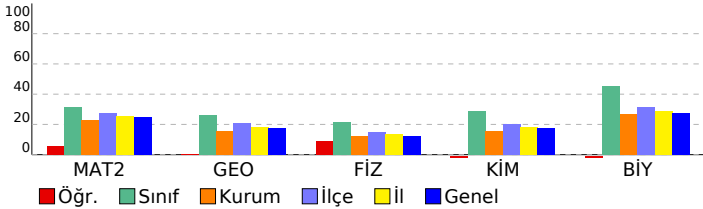


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigmanın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUZAFFER KIVRAK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,648	213,540	146	372	802	1542	46993
SAY	▼ 173,453	244,410	150	348	763	1425	43964
EA	▼ 162,923	232,090	148	374	801	1539	46567
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	9	17.75	44			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10.75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	7	3	6.25	21			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6.25	16			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0.50	-7			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0.25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	4	-1.00	-5			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	2	6	0,50	1	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	44	32	36,00	13	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB bA b b a							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	b CB d c c d b							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

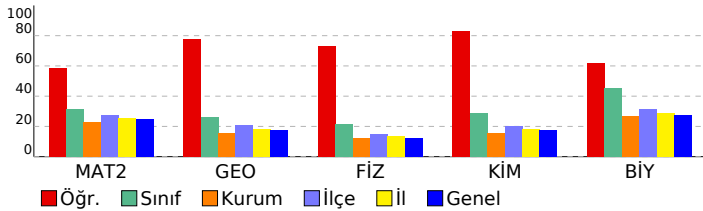
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR BAHRİŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,485	213,540	9	117	230	466	11664
SAY	▲ 409,035	244,410	8	12	40	53	1263
EA	▲ 314,960	232,090	9	24	71	108	2875
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37.50	94			
<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	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17.75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	27	2	26.50	88			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8.75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	3	35.25	88			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5.75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7.00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2.25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15.00	75			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	166	25	159,75	57	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADdCCABADcBAdbe BcBBCDDA CAcD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdBEaDEDaCDAEADC DCBcbBAECECDdEcDCCcEeCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

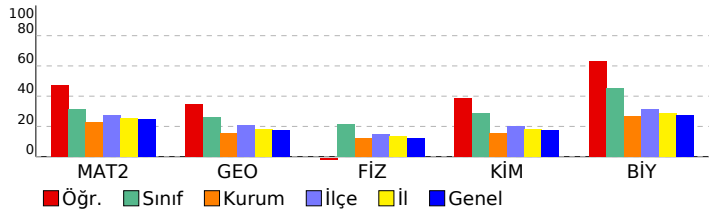
SONUÇ BELGESİ

ORJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR GÖKCEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,773	213,540	77	262	545	1071	31155
SAY	▲ 294,245	244,410	51	75	228	383	11665
EA	▲ 244,758	232,090	49	146	368	657	18680
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,25	49			
<i>Matematik-1</i>	30	19	2	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	106	45	94,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB eAD aCA ADC C aBDBBee A CA							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	bB a aeea e bC cCc C eECECD EeDbCcECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						



DERSLERE GÖRE ANALİZ

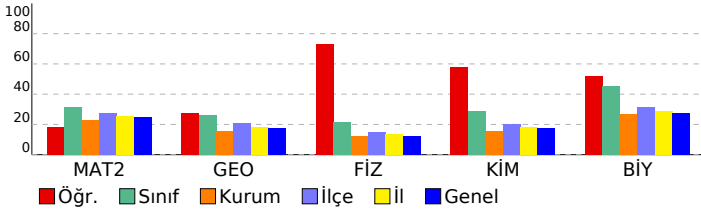
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİL GEDİKLİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,315	213,540	86	278	575	1141	33397
SAY	▲ 292,733	244,410	52	76	230	390	11853
EA	▼ 213,740	232,090	82	240	547	1027	29910
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	0	2,00	40			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60			
Matematik-1	30	17	5	15,75	53			
Geometri	10	3	2	2,50	25			
TYT Matematik	40	20	7	18,25	46			
Fizik	7	5	2	4,50	64			
Kimya	7	3	1	2,75	39			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	7	6	5,50	18	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	26	6	24,50	61	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	104	42	93,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C A C da aBbBBC eA							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CbBEEbEDDCDAEDC cDCB aBAE CD EA CCDd							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCECCA							

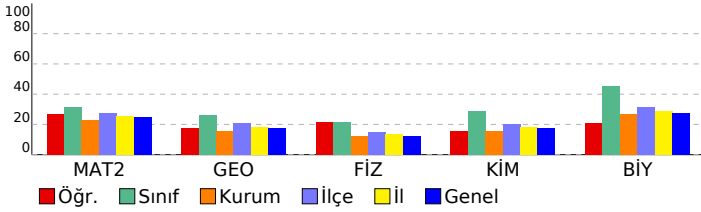


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2		S	D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri		S	D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik		S	D Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0 100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya		S	D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji		S	D Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0 0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİLSU AZATLI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,488	213,540	153	384	817	1567	47682
SAY	▼ 211,645	244,410	120	201	498	919	28108
EA	▼ 179,833	232,090	129	335	742	1424	42110
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	12	21.00	53			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1.25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0.25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	10	6.50	33			
<i>Matematik-1</i>	30	3	5	1.75	6			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0.50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	7	1.25	3			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2.00	29			
<i>Kimya</i>	7	0	4	-1.00	-14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	13	0.75	4			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	17	7,75	19	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	63	64	47,00	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCeEdB CD A C dB B Ce B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EedCBabcd DaeEa C EdB ebDb dEbcD b C							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

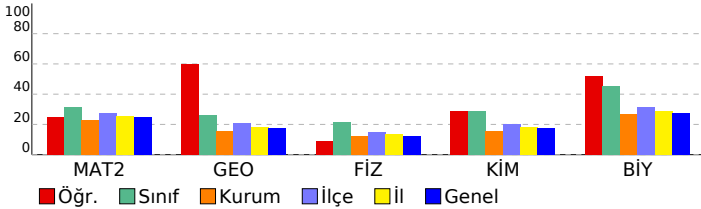


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURSEL KILIÇ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,135	213,540	94	293	658	1264	36036
SAY	▲ 268,730	244,410	72	108	288	508	15417
EA	▼ 222,985	232,090	72	209	495	911	26461
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26.00	65			
Tarih-1	5	2	2	1.50	30			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	3	0	3.00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4.00	80			
TYT Sosyal	20	12	4	11.00	55			
Matematik-1	30	14	3	13.25	44			
Geometri	10	2	1	1.75	18			
TYT Matematik	40	16	4	15.00	38			
Fizik	7	2	3	1.25	18			
Kimya	7	4	1	3.75	54			
Biyoloji	6	0	2	-0.50	-8			
TYT Fen	20	6	6	4.50	23			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	2	13,50	34	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	5	11,75	29	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	89	29	81,75	29	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB A C C aBb C DA CAB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bB a aC D DbB A CD EbDC EC							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



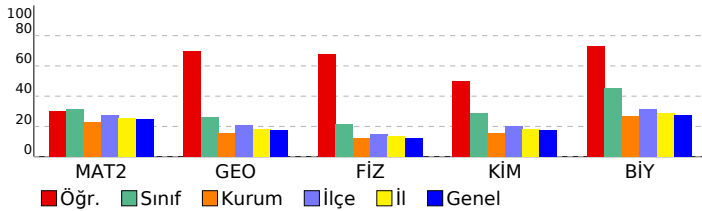
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ALABAY			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,708	213,540	18	140	284	568	14668
SAY	▲ 361,925	244,410	28	33	104	162	4161
EA	▲ 278,098	232,090	32	74	203	325	8994
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	24	6	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	11	8	9,00	30	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	8	16,00	40	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	145	29	137,75	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Bb Edb CDAdCad a CdBeB aCDB DA AD							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EAECB aA aDDECbDcCB B E CDCCAECd eaAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



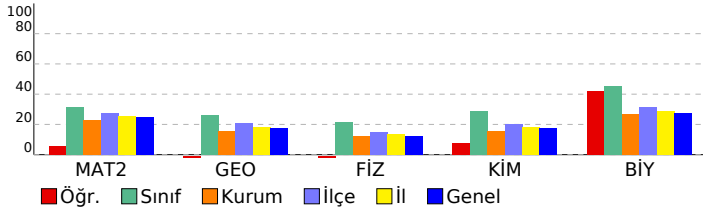
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER FARUK SÜMER			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,363	213,540	139	360	779	1501	45707
SAY	▼ 197,683	244,410	136	259	623	1134	33506
EA	▼ 168,488	232,090	144	365	785	1512	45716
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	3	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	4	2	3,50	12			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	2	4,50	11			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	4	0,00	0			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	7	6,25	16	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	53	23	47,25	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C e a e							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	B cb bbb C CD c CCaE A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



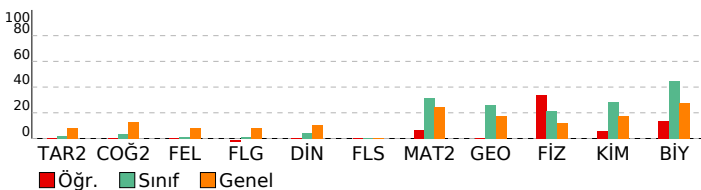
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER LÜTFÜ ÇOBAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,595	213,540	126	343	748	1449	44354
SAY	▼ 206,853	244,410	128	215	530	979	29729
EA	▼ 177,430	232,090	134	343	755	1447	42826
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23.25	58			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3.75	75			
Felsefe	5	3	1	2.75	55			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4.00	80			
TYT Sosyal	20	16	2	15.50	78			
Matematik-1	30	0	1	-0.25	-1			
Geometri	10	2	0	2.00	20			
TYT Matematik	40	2	1	1.75	4			
Fizik	7	4	1	3.75	54			
Kimya	7	1	2	0.50	7			
Biyoloji	6	1	2	0.50	8			
TYT Fen	20	6	5	4.75	24			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	7	7,25	18	▼ 12,59	▲ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	61	28	54,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	bc
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE
Matematik	B D
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACACBCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	eadBEDAAC ac b B e E A
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



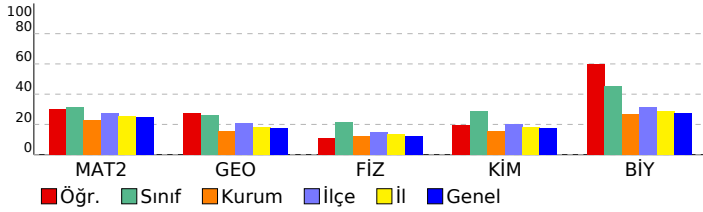
ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1
Önemler Mantığı	1	0	1
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
DİN VE İSLAM	1	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	1	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0
Köklü İfadeler	1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Permutasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0
Türev Kuralları	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktaları	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0
Trigonometrik Denklemeler	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	100
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER SALİH KOCA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,298	213,540	43	193	419	835	22828
SAY	▲ 292,450	244,410	53	77	232	393	11895
EA	▲ 246,213	232,090	46	140	360	640	18205
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	21	7	19,25	64			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	8	21,00	53			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,25	49			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	14	9	11,75	29	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	112	35	103,25	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B aEBB d A d C BBBA b B A A c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	ceaCa e C Da aDc B E DC AE DcC EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

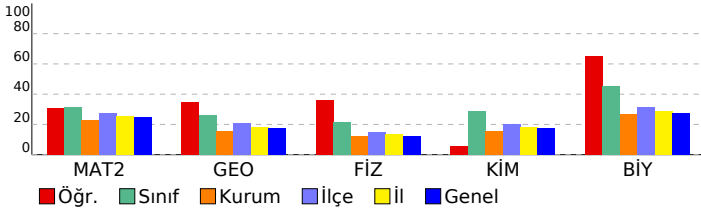


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solumun Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÜNSAL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	197,598	213,540	63	231	500	978	27887
SAY	289,853	244,410	54	78	234	399	12262
EA	237,923	232,090	60	169	406	729	21063
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71			
Matematik-1	30	21	4	20,00	67			
Geometri	10	2	4	1,00	10			
TYT Matematik	40	23	8	21,00	53			
Fizik	7	3	4	2,00	29			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	3	3	2,25	38			
TYT Fen	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	30	11	7	9,25	31	9,47	6,89	7,44
Geometri	10	4	2	3,50	35	2,62	1,57	1,78
Matematik	40	15	9	12,75	32	12,09	8,46	9,22
Fizik	14	6	4	5,00	36	3,03	1,72	1,68
Kimya	13	2	5	0,75	6	3,71	2,02	2,29
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	5,86	3,48	3,56
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	12,59	7,23	7,54
Toplam:	280	110	50	97,50	35	87,56	81,68	84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBa dbC CA DC cceC BcBBcE A eA							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CbB dbEDDd EbacDbB b Ce EdDC DECCA							
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



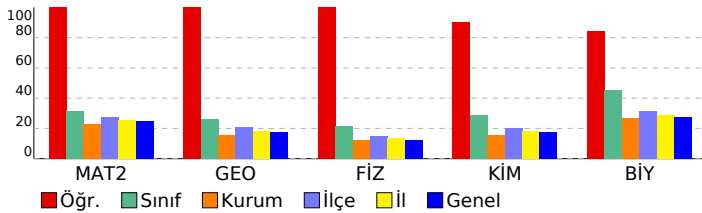
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	1 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1 0
Türev Kuralları	1	0	1 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	1 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ONAT SIRRI ORBAY			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,758	213,540	7	107	209	421	10597
SAY	▲ 477,738	244,410	1	1	4	4	24
EA	▲ 361,418	232,090	1	2	11	15	399
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	30	0	30,00	100	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	40	0	40,00	100	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	37	1	36,75	92	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	189	9	186,75	67	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CABEEDEDDCDAEADCBCCBAECECD EADCCDEC A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						

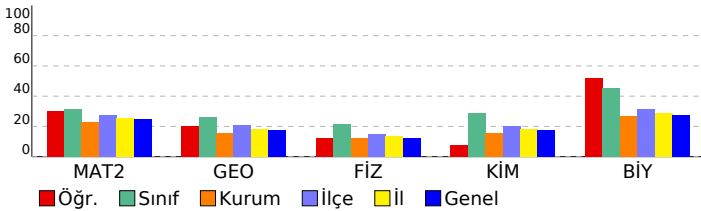


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ONUR CALIŞKAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,270	213,540	81	268	555	1089	31904
SAY	▲ 263,408	244,410	74	114	304	541	16296
EA	▼ 224,440	232,090	71	206	488	894	25957
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	3	23.25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	17	1	16.75	56			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3.50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20.25	51			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6.00	86			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1.50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0.25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.75	39			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	91	29	83,75	30	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BB d e CeA AeC B C B B A							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	bd Ea Dad E ccbB a C aD E DCC EC							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR SEVGİ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,295	213,540	60	228	496	968	27573
SAY	▲ 265,998	244,410	73	112	297	525	15873
EA	▼ 222,378	232,090	73	214	500	922	26696
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	7	8	5,00	17			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	8	5,00	13			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	11	4	10,00	50			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,31	▼ 2,38	▼ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	3	5,25	13	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	3	2	2,50	6	▲ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,71	▲ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	20	9	17,75	44	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	97	42	86,50	31	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BeEAAD E d a

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 D E aCc

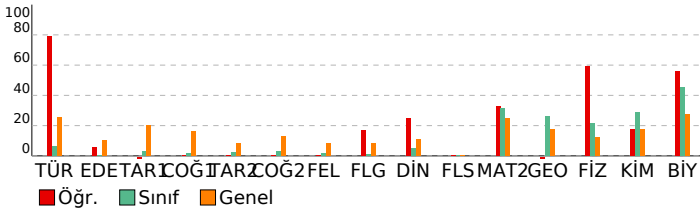
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik B BCCDA cCA A e

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCBBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri dAECBbDA DDDcaD C d Bb DC AECD baAaC

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Güncel Dinî Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

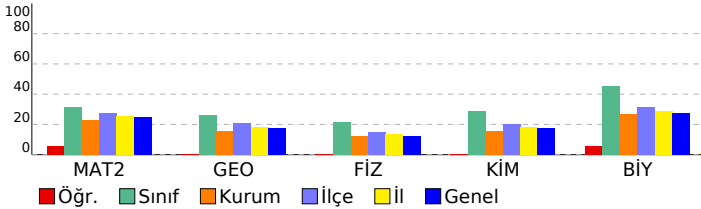
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OSMAN KOCAGÖBEK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,818	213,540	82	272	565	1107	32636
SAY	▼ 209,938	244,410	122	204	509	947	28680
EA	▼ 197,223	232,090	101	288	643	1229	36062
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88			
Matematik-1	30	10	2	9,50	32			
Geometri	10	2	1	1,75	18			
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28			
Fizik	7	5	2	4,50	64			
Kimya	7	2	5	0,75	11			
Biyoloji	6	5	1	4,75	79			
TYT Fen	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	1	1	0,75	2	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	71	26	64,50	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E		b			B		
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	b		A					
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



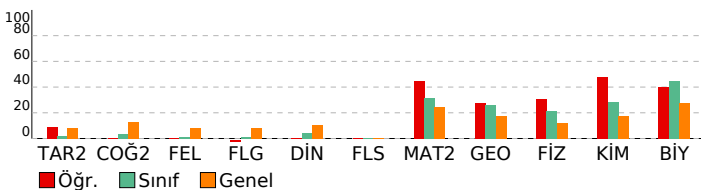
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PINAR YILMAZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,733	213,540	31	163	346	676	18177
SAY	▲ 323,718	244,410	40	53	169	279	7948
EA	▲ 267,070	232,090	40	100	255	428	11690
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	1	1	0,75	2	▼ 1,04	▼ 3,80	▼ 3,99
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	126	26	119,50	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	C c
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	EdBBC D CCA A C C BBbB DA Ae
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	C B ac DDeD DCcDCBCdeA CD E Dcd bC b
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



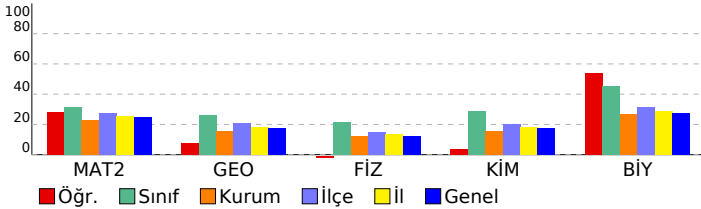
ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sosyal-2				
Tarih-2		S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih		1	0	0
İslamiyet Yayılıyor		1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı		1	0	0
Fetih ve Fatih		1	0	0
İhtilaller Çağı		1	1	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler		1	0	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık		1	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)		2	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti		1	0	0
Coğrafya-2		S	D	Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.		2	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.		1	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri		2	0	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi		1	0	0
Felsefe		S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.		1	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri		1	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.		1	0	0
Felsefe Grubu		S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.		1	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.		1	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları		1	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş		1	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler		1	0	0
Önermeler Mantığı		1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y B%
DİN VE İSLAM		1	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar		1	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar		1	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed		1	0	0
İnançla İlgili Meseleler		1	0	0
Güncel Dini Meseleler		1	0	0
Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.		1	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.		1	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.		1	0	0
Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği		1	1	100
Çarpanlara Ayırma		1	0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	1	100
Kökü İfadeleri		1	1	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma		1	1	100
Kartezyen Çarpım		1	0	0
Eşitsizlikler		1	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	1	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri		2	2	100
Aritmetik Dizi		1	1	100
Parabolün Tepe Noktası		1	0	0
OLASILIK		1	1	100
Permütasyon		1	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1	100
0/0 Beirsizliği		1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK		1	0	0
Türev Kuralları		1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri		1	1	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		1	0	0
Integral Alma Kuralları		1	0	0
Integral ile Alan Hesabı		2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma		1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	1	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		1	1	100
Yarı Açılı Formülleri		1	0	1
Trigonometrik Denklemler		1	1	100
Geometri		S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	0	0
Paralelkenar		1	0	0
Dairede Çevre ve Alan		1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi		2	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ		3	2	67
Dönüşüm Geometrisi		1	0	0
Prizmalar		1	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik		S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.		1	1	100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	1
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.		1	0	1
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.		1	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.		1	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.		1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0
Kimya		S	D	Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RAHİME NAZ ÇAKIR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,505	213,540	127	344	750	1451	44393
SAY	▼ 225,735	244,410	102	165	416	774	24087
EA	▼ 196,040	232,090	103	294	654	1246	36458
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48			
Matematik-1	30	11	4	10,00	33			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25			
Fizik	7	1	2	0,50	7			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	2	2	1,50	8			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	0	6	-1,50	-11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	68	35	59,25	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB C b C C eBDB a A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bd b ae d c d E C E DCCD C							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

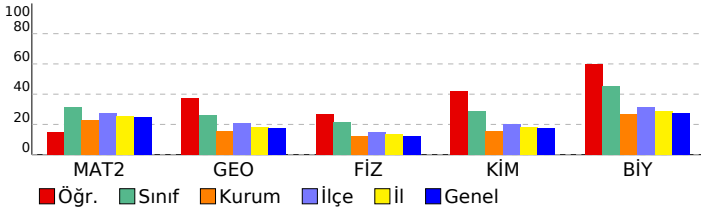


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	0 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	1 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	0 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0 0
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RAVZANUR KARABACAK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,825	213,540	39	179	389	775	21211
SAY	▲ 300,725	244,410	48	71	213	359	10786
EA	▲ 240,130	232,090	56	160	393	703	20323
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	20	2	19,50	65			
<i>Geometri</i>	10	3	3	2,25	23			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	2	13,50	68			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	114	24	108,00	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E e A eBDBB eDA A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CAB a EeDd ddbC DCB C cE CD EADCbDE							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

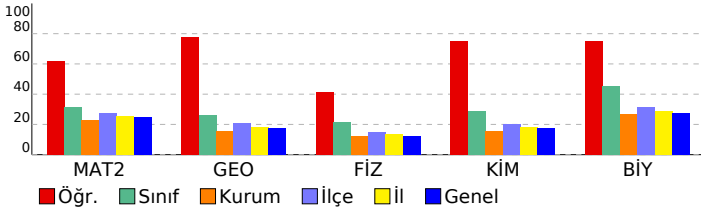
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEBNEM ARSLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,003	213,540	17	138	281	564	14559
SAY	▲ 392,120	244,410	14	18	53	83	2094
EA	▲ 306,898	232,090	14	29	93	144	3822
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	4	34,00	85			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>Matematik-1</i>	30	27	2	26,50	88			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	154	24	148,00	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBCC bCCCA ADC B CB BBDBBCaDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdB a EDadDAbEDCdcDcBC BAE ECD EADCCaEC A							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

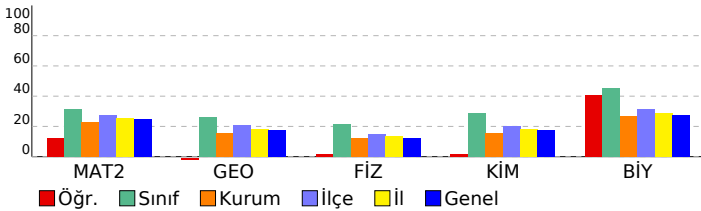


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEBNEM ÖCAL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,568	213,540	104	309	694	1355	38936
SAY	▼ 217,240	244,410	112	179	457	855	26339
EA	▼ 189,438	232,090	118	318	705	1345	38850
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. 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	8	1	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	9	5,75	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	70	35	61,25	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB C a a							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	b B ec ee eB DC cCD aAEd							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							

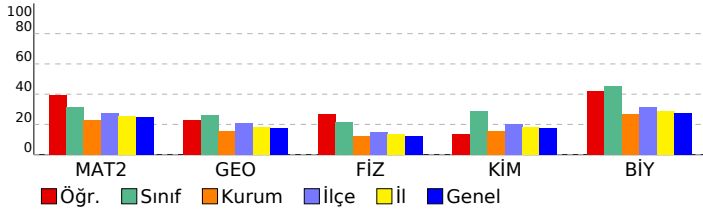


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEDEF DEDEOĞLU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,540	105	311	699	1366	39263
SAY	▲ 259,990	244,410	78	118	311	555	16850
EA	▼ 217,893	232,090	77	224	520	975	28331
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,41	64			
Tarih-1	5	4	1	3,43	69			
Coğrafya-1	5	3	1	3,02	60			
Felsefe	5	3	1	2,37	47			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,90	58			
TYT Sosyal	20	13	4	11,72	59			
Matematik-1	30	9	3	8,68	29			
Geometri	10	2	1	1,44	14			
TYT Matematik	40	11	4	10,12	25			
Fizik	7	2	2	1,54	22			
Kimya	7	2	1	1,51	22			
Biyoloji	6	1	1	0,87	15			
TYT Fen	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	12	1	11,75	39	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	1	3,75	27	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	12	4	11,00	28	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	84	30	76,17	27	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB CCDA AC C a C B DC ecDdD							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADDB						
Fen Bilimleri	E a DA D CDe C cEC e AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

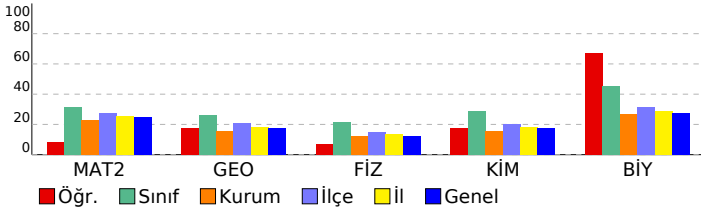


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN MERSİNLİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,765	213,540	61	229	498	976	27819
SAY	▲ 261,298	244,410	76	116	308	549	16641
EA	▼ 214,480	232,090	80	234	540	1015	29656
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 3,71	▲ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	96	35	87,25	31	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eE c C B bD A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bda aE e eDeDb cca E B C DC cECD C AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							

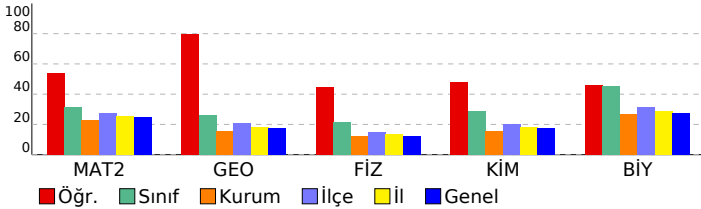


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMİH SAKCI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,063	213,540	50	202	443	883	24350
SAY	▲ 341,683	244,410	34	45	138	221	5999
EA	▲ 277,608	232,090	33	75	204	329	9097
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	22	6	20,50	68			
<i>Geometri</i>	10	3	5	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	11	22,25	56			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	17	3	16,25	54	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	130	42	119,50	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C DCCABADC eA BBbBCDDA CAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBBDBBCDDADCCABD						
Fen Bilimleri	CAa a DDeDA EDbAcCBCa AE Ce EbDCCcE aA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



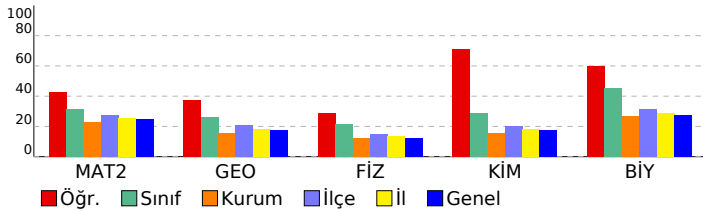
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1 0
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	0	1 0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	1 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA ŞENKUL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,733	213,540	33	166	355	691	18572
SAY	▲ 341,800	244,410	33	44	137	219	5987
EA	▲ 269,173	232,090	39	94	244	405	11130
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	24	3	23,25	78			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	14	5	12,75	43	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	23	8	21,00	53	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	134	35	125,25	45	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Edca C D CCA AD BBA Ca BbB DDA Ae							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CbB Eb De A cDcDcBeeBAECECD EADcDd A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA							

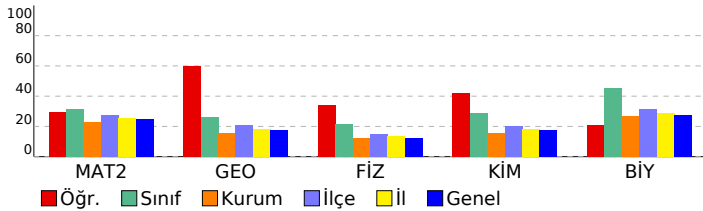


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERMEDAĞ COŞKUN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,990	213,540	145	369	794	1530	46562
SAY	▲ 248,268	244,410	85	136	347	631	18990
EA	▼ 201,485	232,090	95	277	619	1181	34471
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	9	18,75	47			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	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	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	1	14,75	37	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	16	12	13,00	33	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	73	38	63,50	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C C CA c B A B B C DA ABD							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	eeBdEbe Dd AA AbCe AECEdD deC Da Cb							
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

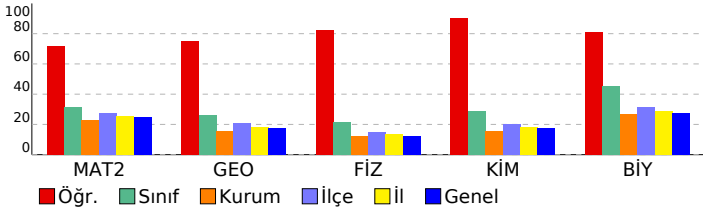


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVKET ÖZEL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,100	213,540	23	155	324	640	17114
SAY	▲ 415,130	244,410	6	8	31	42	1038
EA	▲ 307,400	232,090	13	28	92	141	3767
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	24	1	23,75	79			
<i>Geometri</i>	10	6	2	5,50	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	23	6	21,50	72	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	8	29,00	73	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	160	27	153,25	55	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBCCDA CACABeeBBceBBBeEdCDBCaAeADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBcABBBAEBDCDBCDADDB						
Fen Bilimleri	EdECBEEAACDDDECDDeCBEABCECCDCeAECDDCdAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDeCBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100

Fen Bilimleri

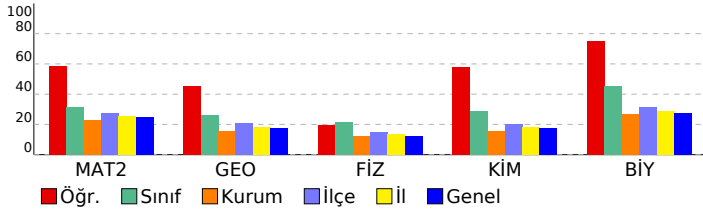
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVVAL SARA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,923	213,540	72	251	529	1040	30044
SAY	▲ 329,145	244,410	39	51	160	261	7326
EA	▲ 258,803	232,090	41	114	294	502	14136
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	19	3	18,25	61			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	30	18	2	17,50	58	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	22	8	20,00	50	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	118	38	108,50	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCC bbCCABADC C BBDBd aDA CAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	Cea E DabbA DCAdB aBAE CDCEADcd EC A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCDECCA						



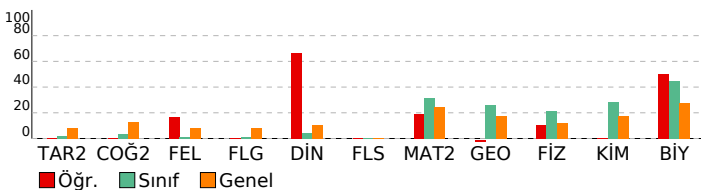
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVAL TOSUN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,908	213,540	57	225	492	961	27300
SAY	▼ 237,998	244,410	91	147	374	682	21122
EA	▼ 203,718	232,090	94	268	604	1147	33651
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	3	33.25	83			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12.25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	12	3	11.25	38			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11.25	28			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1.50	21			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0.50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0.50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2.50	13			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	0	5,00	13	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	4	8,00	20	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	83	21	77,75	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Sosyal-2	B AE BE								
Cevap Anahtarı	A	ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBDCDCBEAEDBECEBEEED							
Matematik	EBB c C CA e								
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBDBBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	eB D e CD c Dcd EC A								
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAEADCADCBCCBAECCDCEADCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

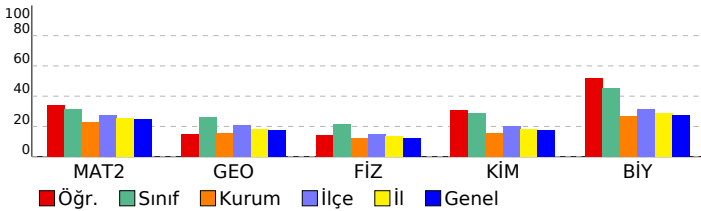
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışıyla hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeleri	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEYMANUR DOĞRUER			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 193,340	213,540	71	249	527	1035	29881
SAY	▲ 279,215	244,410	63	91	259	451	13747
EA	▼ 230,745	232,090	63	185	442	804	23670
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	16	1	15,75	53			
<i>Geometri</i>	10	3	4	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	103	46	91,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c EdB CeA AC C C BBB c DA c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EdEdB bd bDeec DDdCaE c CdDcAeCaDdabEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



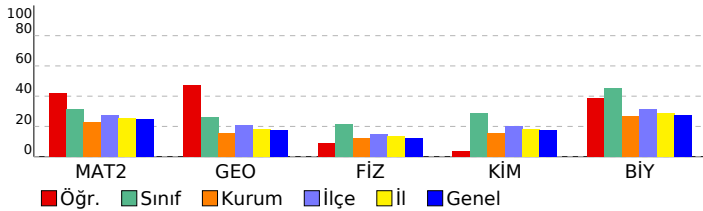
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİDAL NAZ ARSLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,553	213,540	74	256	538	1061	30779
SAY	▲ 275,293	244,410	66	98	270	475	14340
EA	▲ 244,188	232,090	50	148	371	661	18866
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	5	6,75	17	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	96	26	89,50	32	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bE B CDA C C C c BBB B BCDA A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	a d e DD b cB EC D AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							



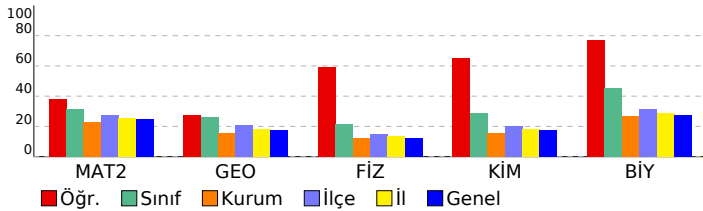
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE TEPECİK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,558	213,540	85	277	573	1138	33281
SAY	▲ 317,970	244,410	42	57	181	300	8666
EA	▼ 230,683	232,090	64	186	444	806	23690
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30.00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11.75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	12	2	11.50	38			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1.75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13.25	33			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1.50	21			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4.75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0.00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6.25	31			
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	7	14,25	36	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	28	5	26,75	67	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	111	35	102,25	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDdBcCeDAdC Aa B C dBB C B D d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	AECBEbAd DDDcCDDcCB ABaE CDC AECDDC EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

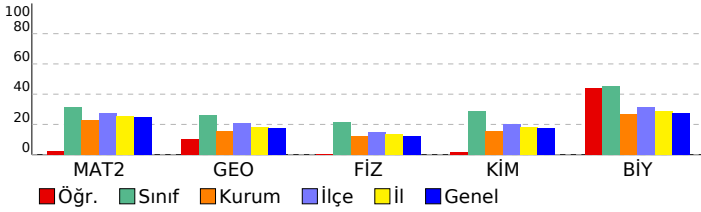


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞÇE NAZ NAYMANCI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,778	213,540	123	339	742	1434	43855
SAY	▼ 205,070	244,410	130	221	546	1002	30418
EA	▼ 176,503	232,090	135	345	758	1452	43116
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	12	22.00	55			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0.50	10			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9.75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	8.00	27			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0.50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	6	7.50	19			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1.50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1.75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2.50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5.75	29			
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	63	41	52,75	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ec bc d a B A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bE e a e D d e a DC dC C AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							

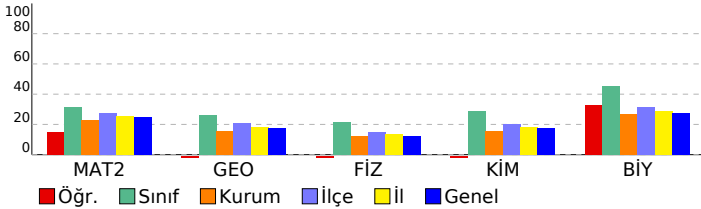


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞRUL EREN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,778	213,540	99	298	675	1317	37470
SAY	▼ 215,055	244,410	115	187	471	876	27023
EA	▼ 194,833	232,090	108	300	668	1268	36908
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66			
Matematik-1	30	10	6	8,50	28			
Geometri	10	5	0	5,00	50			
TYT Matematik	40	15	6	13,50	34			
Fizik	7	2	4	1,00	14			
Kimya	7	1	1	0,75	11			
Biyoloji	6	1	2	0,50	8			
TYT Fen	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	5	8	3,00	8	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	71	37	61,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB C A D e e							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	e e ee c eD EbDC eA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCECCA							

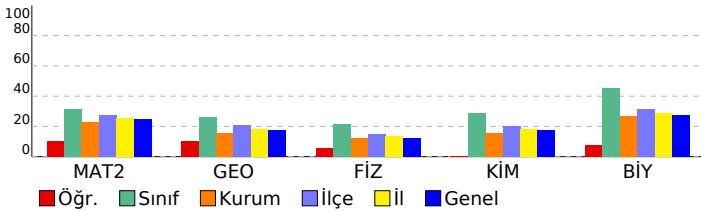


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	100
Köklü İfadeler	1	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	100
Eşitsizlikler	1	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Permütasyon	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0
Türev Kuralları	1	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0
Paralelkenar	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	100
Göz	1	1	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0
Sindirim Organları	1	1	100
Kalbin Çalışması	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0
Fotosentez	1	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	100

SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%			
TUNAHAN ÇINAR				0		12S		Matematik-2				1 1 0 100			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S	D	Y	B	%			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	164,525	213,540	131	349	762	1466	44941								
SAY	194,353	244,410	137	274	640	1177	34969								
EA	179,395	232,090	131	337	747	1432	42250								
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188								

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35			
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61			
Matematik-1	30	7	1	6,75	23			
Geometri	10	1	1	0,75	8			
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19			
Fizik	7	2	3	1,25	18			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	2	3	1,25	6			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	9,47	6,89	7,44
Geometri	10	1	0	1,00	10	2,62	1,57	1,78
Matematik	40	4	0	4,00	10	12,09	8,46	9,22
Fizik	14	1	1	0,75	5	3,03	1,72	1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	3,71	2,02	2,29
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	5,86	3,48	3,56
Fen Bilimleri	40	2	1	1,75	4	12,59	7,23	7,54
Toplam:	280	53	20	48,00	17	87,56	81,68	84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB		B			A		
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	Cb		D					
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



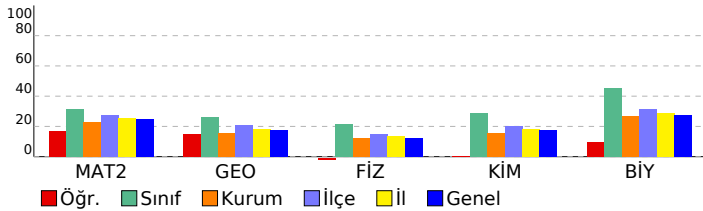
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	3	1	0	33
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	1	0	0	0
Fizik	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNAHAN ŞENGÖR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,828	213,540	136	356	773	1486	45413
SAY	▼ 197,950	244,410	135	255	618	1128	33391
EA	▼ 184,578	232,090	125	329	725	1387	40574
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	8	15.00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12.25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	6	1	5.75	19			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0.75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	2	6.50	16			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1.00	14			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2.00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6.75	34			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	4	12	1,00	3	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	56	32	48,00	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B EB CA		Da d A					
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	ea d e eD bc C c e C d D d b							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

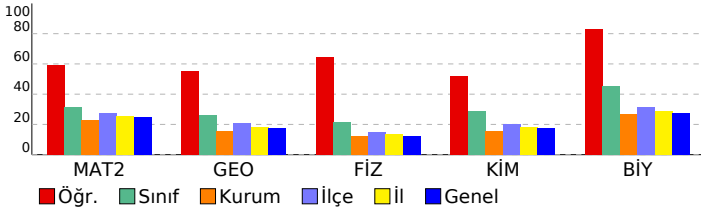


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ EFE SERBEST			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,280	213,540	21	150	303	602	15889
SAY	▲ 382,120	244,410	18	22	71	109	2647
EA	▲ 294,705	232,090	24	45	133	221	5642
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	25	3	24,25	81			
<i>Geometri</i>	10	8	1	7,75	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	152	36	143,00	51	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCdDebCABADCBcA C eBDBBCaDA CA d							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBcAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CeBEeBEdaCdAdEbCcdBCdBAECECD EADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBAECCDCEADCCDECCA							



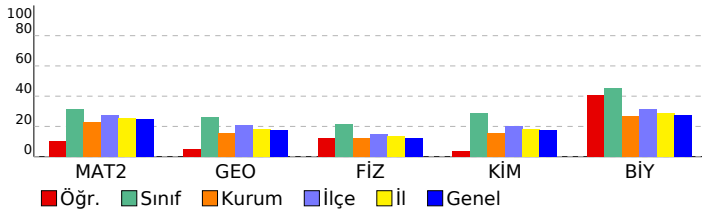
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR CANSU AYANDIN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,970	213,540	97	296	667	1298	36809
SAY	▼ 226,368	244,410	100	163	413	769	23923
EA	▼ 193,980	232,090	111	304	674	1282	37199
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	5	8	3,00	10	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	10	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼ 12,59	▲ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	80	54	66,50	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B Ab bbA d e eebBa A b							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	dB a DeCee bcbbe c CECD E DCdbEd							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KOCABAŞ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 373,828	213,540	1	1	3	6	172
SAY	▲ 321,245	244,410	41	55	176	290	8254
EA	▲ 334,445	232,090	6	16	43	56	1284
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>Matematik-1</i>	30	27	1	26,75	89			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	6	4	5,00	28	▲ 0,10	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,31	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,10	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	8	22,00	55	▲ 0,88	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,09	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,07	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	26	9	23,75	59	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	9	5	7,75	26	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	10	0,50	4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	19	16	15,00	38	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	184	51	171,25	61	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 ABAdAcEeBEE aD aeA ECADCCeBcDcDeDCCE

Cevap Anahtarı A ABADeACBBEEcBEDEdDCcBADEcADCCeCbcBADCCe

Sosyal-2 bC E CBaCdEcDeABEEBEDAD BD b DCDeaAEeBEb

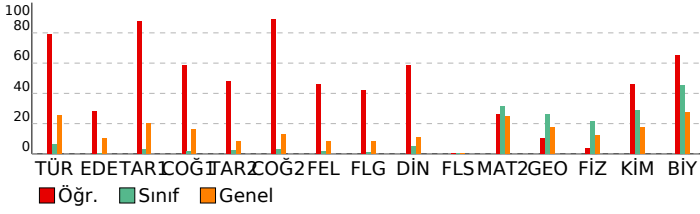
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEEBEDADBBDBCDcDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdBBCC D C A D d e aade cA A a

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCcABADcBBACCBCAEBBDBBcDDADcABD

Fen Bilimleri CdDEEdccbeee DCccCB d AECdCdEADCCD C d

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCDAEDcADcBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
ŞİİR	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	1	0	100
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

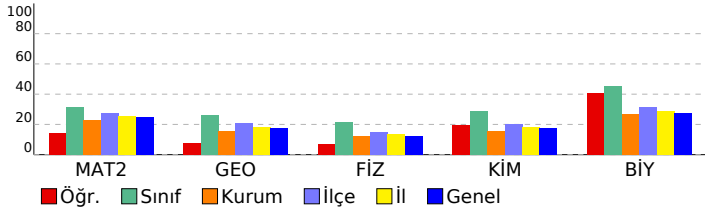
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT DENİZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,205	213,540	115	329	719	1388	40759
SAY	▼ 227,428	244,410	99	160	409	762	23648
EA	▼ 191,155	232,090	114	311	693	1319	38216
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59			
Matematik-1	30	11	9	8,75	29			
Geometri	10	6	1	5,75	58			
TYT Matematik	40	17	10	14,50	36			
Fizik	7	0	6	-1,50	-21			
Kimya	7	3	3	2,25	32			
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25			
TYT Fen	20	3	15	-0,75	-4			
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	12	5,00	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	13	17	8,75	22	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	81	70	63,50	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B DbB b A d C aaa cecd cA A a							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB						
Fen Bilimleri	cecCda e DeeEd ccdCEAc EC De ECDcd AE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

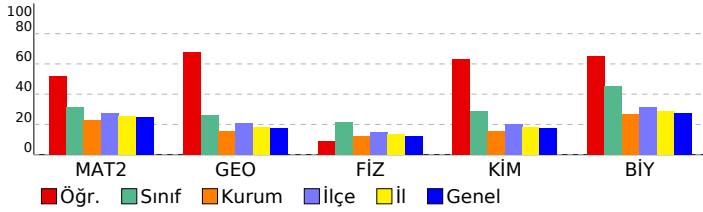


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT USTA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,830	213,540	41	189	412	822	22576
SAY	▲ 341,250	244,410	35	46	139	222	6042
EA	▲ 275,955	232,090	34	82	220	350	9495
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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	4	34,00	85			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	20	3	19,25	64			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	21	12	18,00	45	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	129	34	120,50	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCC DCCCA bc B BBDBBCeDA CAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	d B d aDaeeC EbCacdBCCBAEC CDCEcDCC Eb A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

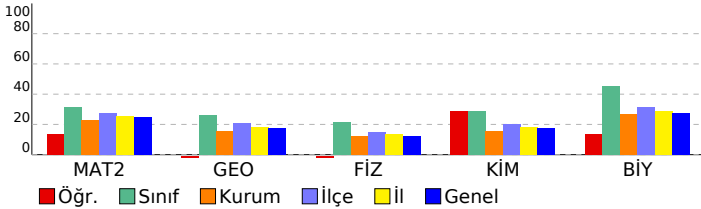


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF YAĞDIRAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,060	213,540	116	330	723	1402	42121
SAY	▼ 211,108	244,410	121	202	502	928	28285
EA	▼ 185,800	232,090	124	327	722	1377	40155
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	13	23,75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	14	7	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	2	4	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	11	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	15	0,25	1			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	14	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,86	▼ 3,48	▼ 3,56
Fen Bilimleri	40	10	20	5,00	13	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	77	79	57,25	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcBB dca AeAc d C d dbbbd bA							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCAD							
Fen Bilimleri	eda ac cDaebAcDCbedB aBdE ec DCbDd b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



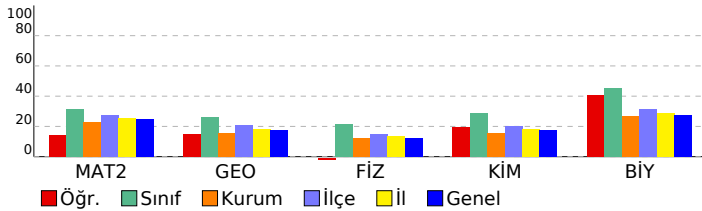
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRANUR SÜRÜCÜLER			0	12S			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,938	213,540	120	334	729	1412	42756
SAY	▼ 219,163	244,410	108	175	445	832	25797
EA	▼ 190,893	232,090	115	312	694	1327	38299
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	13	23.75	59			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	5	3	4.25	14			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0.75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	4	5.00	13			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1.25	-18			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3.75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6.00	30			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	0	9	-2,25	-16	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 12,59	▼ 7,23	▼ 7,54
Toplam:	280	71	48	59,00	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB Cb A ad eDd A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	d b e a c b a a b D c b B C D C c E C c d A E							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDCCAEBC							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP AKTEPE	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,656	213,540	53	215	470	928	25977
SAY	▼ 216,765	244,410	113	183	462	861	26487
EA	▼ 190,378	232,090	117	315	697	1331	38478
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,31	▼ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,88	▼ 8,37	▼ 6,37
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,24	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,35	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,28	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	7	0	7,00	18	▲ 1,04	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	4	6	2,50	8	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	9	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,22
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 3,03	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 3,71	▼ 2,02	▼ 2,29
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	9	5	7,75	19	▼ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	79	36	69,67	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,65

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 C C

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C A A B EAB

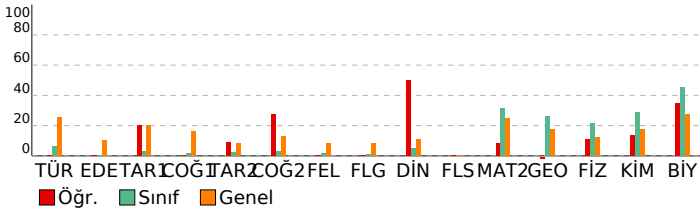
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAEBEEBCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

Matematik b e B D c d a d a D d c a

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri eEC c d A B bb AECDD

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDCCAE



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kültür İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kültür İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

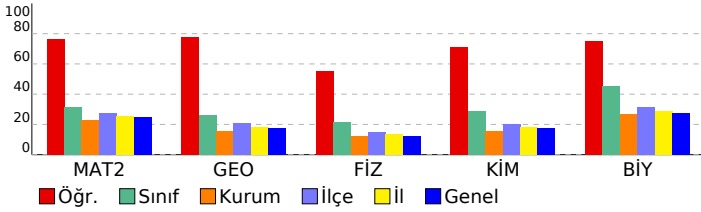
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEPNUR DOĞANER			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,078	213,540	11	127	258	529	13620
SAY	▲ 411,575	244,410	7	9	36	48	1168
EA	▲ 322,583	232,090	8	21	59	82	2136
Katılımlar:			158	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	28	2	27,50	92			
<i>Geometri</i>	10	7	2	6,50	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	24	4	23,00	77	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 3,03	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 3,71	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,86	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 12,59	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	164	30	156,50	56	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBCCADbCCABADCBBAcBe BBBDBaCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCAEBBBDBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdBadbEDDCcAEceAdBCCBAECCD EADCCDEb A							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



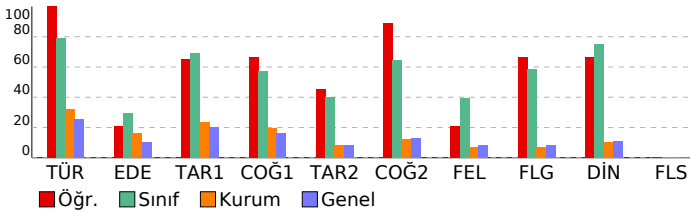
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	1	0 100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0 100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0 100
Integral Alma Kuralları	1	0	1 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	1 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA ÖZCAN			0		12Ş		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,953	213,540	2	21	45	106	3153
SAY	▼ 180,155	244,410	2	320	720	1336	41801
EA	▲ 234,400	232,090	2	178	426	769	22303
Katılımlar:			4	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	4	0	4,00	80			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73			
Matematik-1	30	2	7	0,25	1			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	2	7	0,25	1			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 4,75	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	6	9	3,75	21	▼ 5,31	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▼ 6,94	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 3,44	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▼ 20,44	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 4,38	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 7,12	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▼ 2,38	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 3,50	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▼ 4,50	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	26	8	24,00	60	▲ 21,88	▲ 3,80	▲ 3,99
Toplam:	280	97	34	88,50	32	▲ 86,31	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABADEACBDEEdadad Cbb eA ECA CaEBBCBA C E							
Cevap Anahtarı	A	ABADEACBBEECEBEDEDCDBADECADCCCEBCBADCCCE						
Sosyal-2	be EECBbaBECDeABEEBEDADc Deb DCDB AE B C							
Cevap Anahtarı	A	ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDCDBEAEDBECEBEEBD						

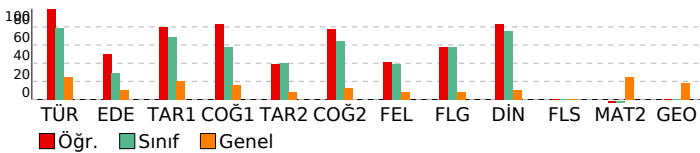
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D	Y B%
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0 100
	Edebiyat	S	D	Y B%
	Edebi Sanatlar	1	1	0 100
	Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0 100
	Şiir	1	0	1 0
	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
	Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
	Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1 0
	Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1 0
	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1 0
	Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0 0
	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	1 50
	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	1 50
	Edebi Akımlar	1	0	1 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
	Tarih-1	S	D	Y B%
	İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
	İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0 100
	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
	İslam Dünyası Liderliği	1	0	0 0
	Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
	İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0 100
	Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1 0
	Coğrafya-1	S	D	Y B%
	Beşeri Sistemler	1	1	0 100
	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
	Çevre ve Toplum	1	0	0 0
	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	0 0
	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Sosyal-2	S	D	Y B%
	Tarih-2	S	D	Y B%
	İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1 0
	İslamiyet Yayılıyor	1	0	1 0
	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
	Fetih ve Fatih	1	1	0 100
	İhtilaller Çağı	1	1	0 100
	Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0 100
	İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1 50
	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	2	1	1 50
	Coğrafya-2	S	D	Y B%
	Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1 50
	Türk kültür bölgeleri ile ilkönem arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0 100
	Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
	Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0 100
	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0 100
	Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0 100
	Felsefe	S	D	Y B%
	Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1 0
	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
	Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0 100
	Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	1 0
	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1 0
	Felsefe Grubu	S	D	Y B%
	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanırlar.	1	0	0 0
	Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	1	0 100
	Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0 100
	Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0 100
	Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
	Önemler Mantığı	1	0	0 0
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
	DİN VE İSLAM	S	D	Y B%
	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0 100
	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0 100
	İnançla İlgili Meseleler	1	0	0 0
	Güncel Dinî Meseleler	1	1	0 100
	Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0 0
	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
	Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
	Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
	Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK NADİDE ACAR			0		12Ş		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 341,635	213,540	1	5	12	24	825
SAY	▼ 197,818	244,410	1	257	620	1131	33448
EA	▲ 276,203	232,090	1	78	215	345	9428
Katılımlar:			4	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81			
Matematik-1	30	8	3	7,25	24			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21			
Fizik	7	2	2	1,50	21			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8			
TYT Fen	20	3	4	2,00	10			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 4,75	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	9	0	9,00	50	▲ 5,31	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 6,94	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 3,44	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	0	28,00	70	▲ 20,44	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	5	3	4,25	39	▼ 4,38	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 7,12	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 2,38	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,50	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	26	9	23,75	59	▲ 21,88	▲ 3,80	▲ 3,99
Matematik-2	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,12	▼ 6,89	▼ 7,44
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ -0,12	▼ 8,46	▼ 9,22
Toplam:	280	117	24	111,00	40	▲ 86,31	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BAEAD EC E CD C C AB CCEEABCCABCE C							
Cevap Anahtarı	B	BAEADBECEBEECDCCDDABCCCEAEABCCABCEDC						
Sosyal-2	ECcbB dC EBDDACebEBEECDb DdaEBD EABCE							
Cevap Anahtarı	B	ECDEBCEBCEBDDACAABEEBCDCBDDDBEBDDAEABCEBEBDE						
Matematik	d c							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB						



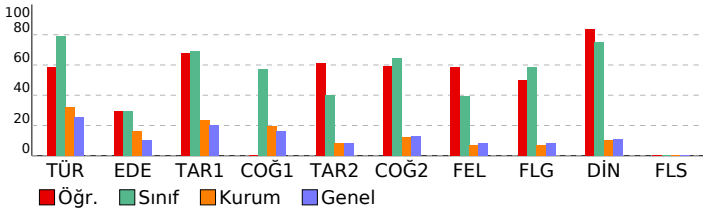
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Genelkesele Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	2	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0 50
Edebi Akımlar	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Beşeri Sistemler	1	1	0 100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	1	0 100
Cevre ve Toplum	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1 0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	0	0 0
İhtilaller Çağı	1	1	0 100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1 50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	2	1	1 50
Türk kültür bölgeleri ile ilkömür arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıkla.	2	2	0 100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıkla.	1	1	0 100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	1 50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıkla.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıkla.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	0	1 0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0 100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0 0
Algıyı etkileyen etkenleri açıkla.	1	0	1 0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanı.	1	0	1 0
Mantığın pratik yaşam açısından önemi fark eder.	1	1	0 100
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0 0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0 100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Önemler Mantığı	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıkla.	0	1	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
DİN VE İSLAM	1	1	0 100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıkla.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemi değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1 0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1 0
Kökü ifadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eğitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	0 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permutasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ TÜRKOĞLU			0		12Ş		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 283,243	213,540	3	35	76	170	4743
SAY	▼ 173,273	244,410	3	349	764	1426	44014
EA	▼ 213,065	232,090	4	242	550	1034	30174
Katılımlar:			4	397	838	1612	49188

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68			
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1			
Fizik	7	0	2	-0,50	-7			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	1	2	0,50	3			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▼ 4,75	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	7	7	5,25	29	▼ 5,31	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▼ 6,94	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 3,44	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	14	15,50	39	▼ 20,44	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	7	1	6,75	61	▲ 4,38	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▼ 7,12	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 2,38	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▼ 3,50	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,50	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	26	5	24,75	62	▲ 21,88	▲ 3,80	▲ 3,99
Toplam:	280	87	33	78,75	28	▼ 86,31	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bBAeEAC dEEa abD bbCBaEeCA CCEaB cce aE							
Cevap Anahtarı	A ABADeACBBEECEBEDEDCDBADECADCCCEBCBADCCE							
Sosyal-2	EC E CB aBEeb ABEEBED DBBDeb CDB AE BEC							
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEEBEDADBBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD							

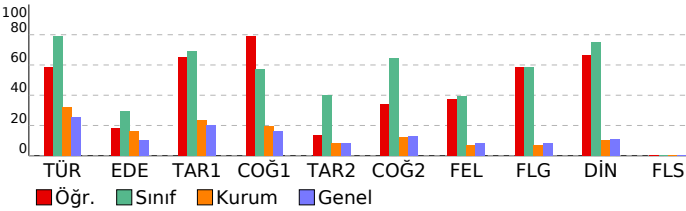
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	1	50
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	0	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Türk kültür bölgeleri ile ilkönem arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanımlar.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önemli Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİMA YILDIZ			0		12Ş		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 254,918	213,540	4	81	160	336	8692
SAY	▼ 167,795	244,410	4	356	775	1468	45489
EA	▼ 215,120	232,090	3	231	533	1005	29406
Katılımlar:			4	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46			
Matematik-1	30	3	6	1,50	5			
Geometri	10	1	1	0,75	8			
TYT Matematik	40	4	7	2,25	6			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▼ 4,75	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	4	3	3,25	18	▼ 5,31	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▼ 6,94	▲ 2,38	▲ 1,99
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 3,44	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	8	18,00	45	▼ 20,44	▲ 8,37	▲ 6,37
Tarih-2	11	2	2	1,50	14	▼ 4,38	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	5	5	3,75	34	▼ 7,12	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▼ 2,38	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▼ 4,50	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	12	15,00	38	▼ 21,88	▲ 3,80	▲ 3,99
Toplam:	280	79	48	67,00	24	▼ 86,31	▼ 81,68	▼ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABAecACcaE C b C dCA CCECbBcDCCE							
Cevap Anahtarı	A ABADeACBBEECEBEDEDCDBADECADCCCECBADCCCE							
Sosyal-2	c E bB aDcbBE BEceDBcDdaeDCDdEAE B C							
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD							



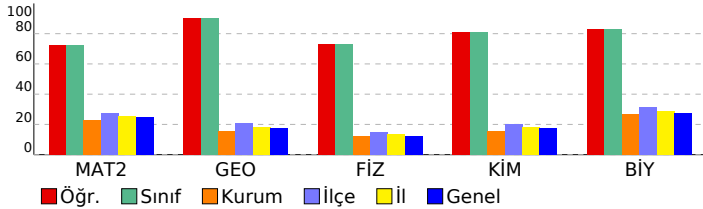
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D	Y B%
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2 50
	Edebiyat	S	D	Y B%
	Edebi Sanatlar	1	1	0 100
	Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1 0
	Şiir	1	0	1 0
	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
	Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
	Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0 100
	Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0 0
	Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	0 50
	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0 0
	Edebi Akımlar	1	0	0 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
	Tarih-1	S	D	Y B%
	İslamiyet Yayılıyor	1	0	1 0
	İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0 100
	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
	İslam Dünyası Liderliği	1	0	0 0
	Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
	İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1 67
	Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
	Coğrafya-1	S	D	Y B%
	Beşeri Sistemler	1	1	0 100
	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
	Çevre ve Toplum	1	1	0 100
	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Sosyal-2	S	D	Y B%
	Tarih-2	S	D	Y B%
	İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1 0
	İslamiyet Yayılıyor	1	0	0 0
	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
	Fetih ve Fatih	1	0	0 0
	İhtilaller Çağı	1	0	1 0
	Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0 100
	İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0 0
	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0 0
	Coğrafya-2	S	D	Y B%
	Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1 0
	Türk kültür bölgeleri ile ilkönem arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	1 50
	Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
	Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0 100
	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	1 50
	Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	1 0
	Felsefe	S	D	Y B%
	Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0 100
	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
	Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0 100
	Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	1 0
	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1 0
	Felsefe Grubu	S	D	Y B%
	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanırlar.	1	0	1 0
	Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	1	0 100
	Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0 100
	Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0 100
	Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
	Önemli Mantığı	1	1	0 100
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
	DİN VE İSLAM	S	D	Y B%
	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0 100
	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0 100
	İnançla İlgili Meseleler	1	0	0 0
	Güncel Dinî Meseleler	1	1	0 100
	Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0 0
	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
	Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
	Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
	Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN AYŞAL			0		1MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,178	213,540	1	118	231	468	11733
SAY	▲ 432,000	244,410	1	7	23	30	565
EA	▲ 329,933	232,090	1	18	47	62	1554
Katılımlar:			1	397	838	1612	49188

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28,75	96			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	22	1	21,75	73	◆ 21,75	▲ 6,89	▲ 7,44
Geometri	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	1	30,75	77	◆ 30,75	▲ 8,46	▲ 9,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	◆ 10,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	2	10,50	81	◆ 10,50	▲ 2,02	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	◆ 10,75	▲ 3,48	▲ 3,56
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	◆ 31,50	▲ 7,23	▲ 7,54
Toplam:	280	172	18	167,50	60	◆ 67,50	▲ 81,68	▲ 84,65
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCCDAgC CAB CBBCA BB DCDBCDADA B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADDB						
Fen Bilimleri	EAdCBaDAACeDDEcDDcCBEABCECdDC AECDDaCAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDEcDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigmanın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100