

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	48963															
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	26,25	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,06	6,7	4,7	5,49	7,3	3,6	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,21	9,0	5,7	7,53	93,6	35,9	84,60	213,510			244,300			232,020					
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 SİRRI 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	10550	477,738	1	24	361,418	2	394			
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	9948	471,153	2	58	358,363	5	453			
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	10496	464,853	3	105	350,573	8	641			
4	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	13993	435,720	5	489	334,983	14	1241			
5	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	12251	433,330	6	527	330,950	17	1475			
6	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	17050	415,130	8	1033	307,400	28	3741			
7	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	13567	411,575	9	1163	322,583	21	2120			
8	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	11614	409,035	12	1258	314,960	24	2855			
9	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	17056	404,060	13	1473	310,860	26	3326			
10	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	17338	402,775	14	1530	306,688	30	3822			
11	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	14180	401,983	15	1565	309,398	27	3496			
12	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	11195	395,248	16	1907	314,333	25	2927
13	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	13991	393,938	17	1974	305,098	34	4053			
14	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	14504	392,120	18	2087	306,898	29	3796			
15	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	6536	387,748	19	2330	343,993	10	847			
16	0	BELİNAY 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	22106	385,638	20	2439	289,898	51	6454			
17	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	17251	382,235	21	2632	299,938	40	4791			
18	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	15831	382,120	22	2637	294,705	45	5609			
19	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	18607	381,925	23	2650	299,505	42	4845			
20	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	28261	381,770	24	2659	281,230	68	8209			
21	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	13869	377,050	25	2992	294,385	46	5656			
22	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	19923	376,500	26	3040	290,740	50	6287			
23	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	14196	373,475	27	3238	305,865	32	3948			
24	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	20226	373,160	28	3269	283,568	64	7738
25	0	DAMLA 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	17265	372,100	29	3346	295,045	43	5549			
26	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	17675	370,588	30	3470	303,085	36	4353			
27	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	18441	364,285	31	3949	299,908	41	4798			
28	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	14612	361,925	33	4143	278,098	74	8936			
29	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	22793	355,333	35	4723	281,468	66	8170			
30	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	23316	349,755	38	5220	300,468	38	4708			

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	48963								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			-1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				28,3	8,2	26,25	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,06	6,7	4,7	5,49	7,3	3,6	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,21	9,0	5,7	7,53	93,6	35,9	84,60	213,510			244,300			232,020		
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	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	15911	345,935	41	5527	284,020	62	7642
32	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	24013	342,330	43	5908	269,748	90	10906
33	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	18500	341,800	44	5954	269,173	94	11059
34	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	24228	341,683	45	5966	277,608	75	9038
35	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	22468	341,250	46	6009	275,955	82	9434
36	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	17564	332,940	47	6843	272,078	88	10335
37	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	17203	332,265	48	6909	269,468	92	10978
38	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	19716	330,058	50	7159	273,140	85	10058
39	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	29883	329,145	51	7275	258,803	114	14035
40	0	PINAR YILMAZ	12S	37	3	36,25	19	1	18,75	23	2	22,50	11	7	9,25	1	1	0,75	17	3	16,25	18	9	15,75	126	26	119,50	218,733	163	18110	323,718	53	7890	267,070	100	11611			
41	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	170	321,245	55	8195	334,445	16	1272
42	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	33101	317,970	57	8601	230,683	186	23552
43	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	33049	317,308	58	8682	246,085	141	18120
44	0	AZRA EYLÜL ERDEM	12S	28	9	25,75	14	4	13,00	22	5	20,75	12	4	11,00							16	3	15,25	21	3	20,25	113	28	106,00	197,733	230	27691	313,748	61	9095	245,008	145	18475
45	0	BORA ALTINIŞIK	12S	30	10	27,50	17	2	16,50	23	7	21,25	13	7	11,25							17	11	14,25	21	14	17,50	121	51	108,25	204,728	205	24381	313,120	62	9170	249,463	132	17012
46	0	ESRA NUR TURK	12S	33	7	31,25	14	3	13,25	27	9	24,75	9	10	6,50							18	6	16,50	18	10	15,50	119	45	107,75	203,608	207	24870	310,873	65	9437	254,568	124	15361
47	0	ALPER ARSLAN	12S	28	10	25,50	13	6	11,50	29	7	27,25	11	9	8,75							21	13	17,75	18	16	14,00	120	61	104,75	200,673	220	26328	307,165	68	9881	254,998	123	15237
48	0	RAVZANUR KARABACAK	12S	34	2	33,50	15	4	14,00	23	5	21,75	14	2	13,50							9	3	8,25	19	8	17,00	114	24	108,00	211,825	179	21114	300,725	71	10703	240,130	160	20195
49	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	15374	297,330	73	11139	242,503	153	19316
50	0	ARDA PALALI	12S	28	11	25,25	15	4	14,00	23	3	22,25	3	11	0,25	1	0	1,00				17	5	15,75	19	10	16,50	106	44	95,00	190,355	264	31187	295,123	74	11455	238,780	166	20622
51	0	NEHİR GÖKÇEN	12S	26	12	23,00	11	5	9,75	23	2	22,50	11	7	9,25							19	5	17,75	16	14	12,50	106	45	94,75	190,773	262	30991	294,245	75	11576	244,758	146	18558
52	0	NİL GEDİKLİ	12S	26	11	23,25	13	4	12,00	20	7	18,25	9	7	7,25							10	7	8,25	26	6	24,50	104	42	93,50	186,315	278	33217	292,733	76	11763	213,740	240	29749
53	0	ÖMER SALİH KOCA	12S	34	6	32,50	17	2	16,50	23	8	21,00	11	5	9,75							13	5	11,75	14	9	11,75	112	35	103,25	208,298	193	22718	292,450	77	11804	246,213	140	18084
54	0	ÖMER ÜNSAL	12S	30	9	27,75	15	3	14,25	23	8	21,00	10	10	7,50							15	9	12,75	17	11	14,25	110	50	97,50	197,598	231	27747	289,853	78	12168	237,923	169	20933
55	0	ELİF ÇARIKÇI	12S	32	5	30,75	15	2	14,50	18	3	17,25	7	3	6,25							13	4	12,00	17	8	15,00	102	25	95,75	195,370	241	28752	289,753	79	12179	233,540	181	22489
56	0	FERAYE UYAR	12S	31	8	29,00	16	1	15,75	27	3	26,25	9	9	6,75							14	5	12,75	13	10	10,50	110	36	101,00	206,083	198	23728	289,750	80	12180	246,698	138	17923
57	0	CEYLİN İKRA SEZEN	12S	32	6	30,50	17	2	16,50	19	2	18,50	7	9	4,75							16	6	14,50	14	10	11,50	105	35	96,25	197,138	233	27932	288,310	83	12375	242,318	154	19380
58	0	MERVE PAŞAOĞLU	12S	34	3	33,25	12	0	12,00	15	2	14,50	5	3	4,25							17	2	16,50	13	4	12,00	96	14	92,50	189,620	267	31542	286,283	85	12672	240,110	161	20203
59	0	MEHMETBERK ÖZYÜREK	12S	30	8	28,00	15	3	14,25	14	5	12,75	13	2	12,50							11	4	10,00	18	9	15,75	101	31	93,25	194,095	245	29327	283,980	86	12980	226,655	194	25007
60	0	EMİNE SUDE KÜÇÜK	12S	30	9	27,75	14	4	13,00	20	2	19,50	11	6	9,50							15	5	13,75	14	11	11,25	104	37	94,75	196,733	234	28135	283,763	87	13019	239,808	162	20310

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	48963											
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	26,25	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,06	6,7	4,7	5,49	7,3	3,6	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,21	9,0	5,7	7,53	93,6	35,9	84,60	213,510			244,300			232,020		
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	AYŞEGÜL SEYHAN	12S	30	6	28,50	16	1	15,75	21	3	20,25	8	5	6,75							11	8	9,00	16	6	14,50	102	29	94,75	198,438	227	27378	281,185	88	13350	228,368	188	24394
62	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	27867	281,020	89	13364	214,513	233	29481
63	0	ŞEYMANUR DOĞRUER	12S	31	6	29,50	17	3	16,25	19	5	17,75	6	10	3,50							13	5	11,75	17	17	12,75	103	46	91,50	193,340	249	29721	279,215	91	13642	230,745	185	23532
64	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	38419	278,485	93	13754	194,385	302	36875
65	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	36787	277,105	97	13975	224,895	203	25649
66	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	30616	275,293	98	14234	244,188	148	18744
67	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	23088	275,193	99	14252	237,028	172	21230
68	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	27185	275,010	100	14283	242,008	157	19491
69	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	28238	274,815	101	14308	226,413	197	25079
70	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	14866	271,885	104	14770	243,908	150	18839
71	0	GÖKTUĞ YERALTI	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	22491	269,370	107	15201	218,313	223	28017
72	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	35851	268,730	108	15308	222,985	209	26311
73	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	27435	265,998	112	15762	222,378	214	26546
74	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	31736	263,408	114	16181	224,440	206	25810
75	0	DURU NEHRİ 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	30727	261,888	115	16432	222,378	214	26546
76	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	27680	261,298	116	16526	214,480	234	29496
77	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	36362	260,233	117	16700	214,005	239	29657
78	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	39069	259,990	118	16734	217,893	224	28178
79	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	44884	259,288	121	16850	201,080	278	34441
80	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	35840	258,880	122	16916	195,923	295	36311
81	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	35957	258,558	123	16976	216,755	228	28640
82	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	34581	256,568	126	17338	210,448	249	30994
83	0	EMİNE AKKOYUN	12S	26	6	24,50	15	4	14,00	13	3	12,25	9	3	8,25							10	4	9,00	12	9	9,75	85	29	77,75	184,198	287	34377	254,255	130	17765	213,638	241	29794
84	0	ECEM ERKİL	12S	32	7	30,25	16	2	15,50	20	4	19,00	10	4	9,00							8	2	7,50	8	13	4,75	94	32	86,00	201,323	218	26021	252,128	134	18147	227,183	191	24827
85	0	SERMEDAĞ COŞKUN	12S	21	9	18,75	8	3	7,25	9	6	7,50	4	7	2,25							15	1	14,75	16	12	13,00	73	38	63,50	156,990	369	46346	248,268	136	18864	201,485	277	34295
86	0	BEYZANUR TEKİN	12S	18	17	13,75	10	8	8,00	7	3	6,25	7	7	5,25	2	2	1,50	4	2	3,50	17	4	16,00	13	6	11,50	78	49	65,75	168,485	337	43424	245,803	139	19347	206,900	262	32315
87	0	KEMAL MELİK ASLAY	12S	28	9	25,75	14	4	13,00	23	5	21,75	4	12	1,00							10	11	7,25	11	19	6,25	90	60	75,00	187,013	274	32882	241,058	142	20330	211,688	247	30523
88	0	ALİ EMRE GÖRÜCÜ	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92							14	11	11,25	10	13	6,75	81	46	69,17	174,866	311	39069	241,040	143	20333	210,248	250	31065
89	0	BURAK KAN BÜSTAÇ	12S	22	11	19,25	7	8	5,00	13	6	11,50	4	7	2,25							13	5	11,75	13	4	12,00	72	41	61,75	159,620	364	45842	240,993	144	20344	195,865	296	36329
90	0	MEHMET BİNİCİ	12S	29	6	27,50	15	2	14,50	19	6	17,50										12	4	11,00	5	6	3,50	80	24	74,00	184,555	285	34231	240,450	145	20447	219,575	221	27545

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	48963																	
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	26,25	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,06	6,7	4,7	5,49	7,3	3,6	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,21	9,0	5,7	7,53	93,6	35,9	84,60	213,510			244,300			232,020									
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	ŞEVVAL TOSUN	12S	34	3	33,25	13	3	12,25	12	3	11,25	4	6	2,50					5	0	5,00	6	2	5,50	9	4	8,00	83	21	77,75	198,908	225	27163	237,998	147	20985	203,718	268	33479						
92	0	EREN Ç	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																															
93	0	CEYLİNNAZ YILMAZ	12S	22	4	21,00	9	3	8,25	19	2	18,50	5	9	2,75																															
94	0	ÇINAR BİRCAN	12S	29	8	27,00	8	9	5,75	22	7	20,25	1	5	-0,25																															
95	0	ERSİN AKKOÇ	12S	24	12	21,00	15	4	14,00	18	1	17,75	7	8	5,00	13	6	11,50	11	7	9,25	8	5	6,75	9	16	5,00	105	59	90,25	245,895	100	10133	231,950	154	22352	242,788	152	19225							
96	0	EMİR ALİ ÜRAL	12S	26	10	23,50	9	5	7,75	11	6	9,50	2	8	0,00																															
97	0	BERRA ELVERİŞLİ	12S	36	2	35,50	14	4	13,00	13	14	9,50	4	7	2,25																															
98	0	İREM NAZ ÇİÇEK	12S	32	8	30,00	12	5	10,75	15	6	13,50	8	5	6,75																															
99	0	YİĞİT DENİZ	12S	27	11	24,25	13	5	11,75	17	10	14,50	3	15	-0,75																															
100	0	YAĞMUR CANSU AYANDIN	12S	29	11	26,25	10	9	7,75	15	3	14,25	9	7	7,25																															
101	0	BAŞAK UYAN	12S	34	4	33,00	10	3	9,25	6	2	5,50	3	7	1,25																															
102	0	RAHİME NAZ ÇAKIR	12S	26	12	23,00	11	6	9,50	11	4	10,00	2	2	1,50																															
103	0	ENES RAMAZAN BALABAN	12S	20	6	18,50	17	2	16,50	15	5	13,75	7	9	4,75																															
104	0	AYŞEGÜL AYYILDIZ	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92																															
105	0	BELİNAY DAĞLI	12S	24	14	20,50	8	7	6,25	15	3	14,25	9	8	7,00																															
106	0	ECE BİNGÖL	12S	24	12	21,00	12	5	10,75	11	4	10,00	4	7	2,25																															
107	545	BEYZA GENÇ	12S	31	7	29,25	12	5	10,75	8	2	7,50	3	9	0,75																															
108	0	ZEHRANUR SÜRÜCÜLER	12S	27	13	23,75	14	4	13,00	6	4	5,00	8	8	6,00																															
109	0	AHMET ÇOLAKOĞLU	12S	33	4	32,00	13	5	11,75	10	3	9,25	6	7	4,25	4	2	3,50																												
110	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	31239	217,448	177	26115	199,520	282	35033							
111	0	İZGİ İZLEM DURAN	12S	16	15	12,25	1	1	0,75	6	2	5,50	1	7	-0,75																															
112	0	ŞEBNEM ÖCAL	12S	32	6	30,50	13	4	12,00	9	3	8,25	4	11	1,25																															
113	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	25846	216,765	183	26322	190,378	315	38288							
114	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	5630	215,453	186	26739	226,373	198	25090							
115	0	TUĞRUL EREN	12S	28	10	25,50	14	3	13,25	15	6	13,50	4	7	2,25																															
116	0	ATAKAN ATEŞ	12S	23	17	18,75	10	4	9,00	11	10	8,50	5	14	1,50																															
117	0	KEREM KIRCA	12S	29	8	27,00	11	7	9,25	7	9	4,75	7	9	4,75																															
118	0	FETHİYE SUDE İNKAYA	12S	15	17	10,75	10	8	8,00	1	9	-1,25	3	11	0,25																															
119	0	EMİR GÜNEŞ	12S	26	7	24,25	10	6	8,50	13	7	11,25	8	4	7,00																															
120	0	NİLSU AZATLI	12S	24	12	21,00	9	10	6,50	3	7	1,25	4	13	0,75																															

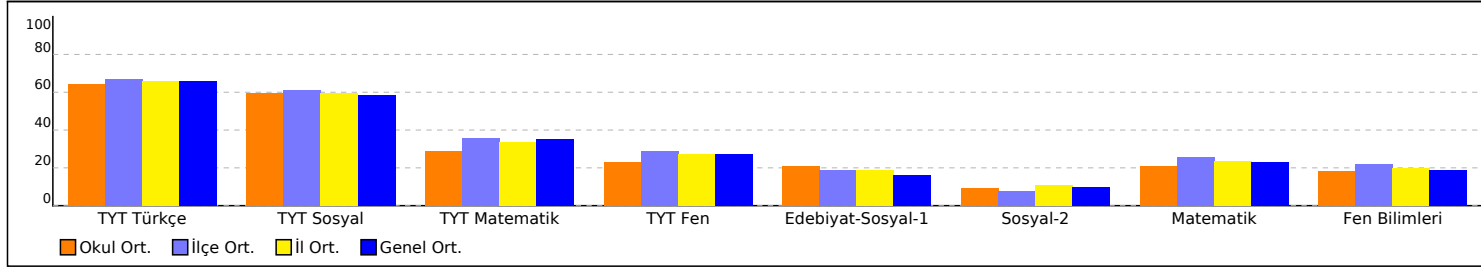
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR																
																										Okul	İlçe	İl	Genel													
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1										397	838	1612	48963													
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	26,25	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,06	6,7	4,7	5,49	7,3	3,6	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,21	9,0	5,7	7,53	93,6	35,9	84,60	213,510			244,300			232,020					
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					
121	0	YUSUF YAĞDIRAN	12S	27	13	23,75	13	6	11,50	16	11	13,25	4	15	0,25							7	14	3,50	10	20	5,00	77	79	57,25	172,060	330	41921	211,108	202	28112	185,800	327	39952			
122	0	OSMAN KOCAGÖBEK	12S	26	11	23,25	18	2	17,50	12	3	11,25	12	8	10,00							2	1	1,75	1	1	0,75	71	26	64,50	187,818	272	32461	209,938	204	28506	197,223	288	35880			
123	0	ESRA AKSU	12S	25	10	22,50	7	4	6,00	11	4	10,00	5	9	2,75							4	3	3,25	12	17	7,75	64	47	52,25	163,298	352	45045	209,405	206	28700	176,043	349	43500			
124	0	ALPEREN EKŞİ	12S	27	9	24,75	14	5	12,75	4	0	4,00	4	11	1,25							2	4	1,00	12	12	9,00	63	41	52,75	164,940	347	44623	207,818	209	29240	171,490	357	44748			
125	0	CEYLİN UYGUN	12S	28	11	25,25	12	5	10,75	7	5	5,75	3	14	-0,50							6	3	5,25	9	14	5,50	65	52	52,00	163,128	353	45092	207,528	210	29338	181,433	332	41389			
126	0	FİDELYA PARLA	12S	29	10	26,50	13	7	11,25	3	6	1,50	7	12	4,00	10	7	8,25				6	5	4,75	9	16	5,00	77	63	61,25	190,988	260	30897	207,145	212	29473	208,890	256	31554			
127	0	EYLÜL GÜLTEKİN	12S	30	10	27,50	16	4	15,00	2	3	1,25	2	5	0,75							2	7	0,25	12	15	8,25	64	44	53,00	166,863	341	44052	207,015	213	29506	171,398	358	44765			
128	0	ÖMER LÜTFÜ ÇOBAN	12S	26	11	23,25	16	2	15,50	2	1	1,75	6	5	4,75				0	2	-0,50	2	0	2,00	9	7	7,25	61	28	54,00	166,595	343	44143	206,853	215	29555	177,430	343	42618			
129	0	AHMET KARAASLAN	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92							3	2	2,50	7	13	3,75	67	37	57,42	174,866	311	39069	206,845	216	29559	185,923	325	39907			
130	0	TUĞÇE NAZ NAYMANCI	12S	25	12	22,00	11	5	9,75	9	6	7,50	7	5	5,75							3	5	1,75	8	8	6,00	63	41	52,75	167,778	339	43647	205,070	221	30240	176,503	345	42908			
131	0	EREN DEMİRDİZEN	12S	19	6	17,50	15	4	14,00	6	5	4,75	4	2	3,50							3	1	2,75	9	9	6,75	56	27	49,25	161,785	359	45418	202,100	232	31420	173,080	354	44340			
132	0	METE BİÇİCİ	12S	18	17	13,75	10	7	8,25	2	7	0,25	6	10	3,50	11	15	7,25	18	7	16,25				10	3	9,25	9	10	6,50	84	76	65,00	215,653	171	19383	201,668	234	31600	197,163	290	35895
133	0	ENGİN EMRE KOCABAŞ	12S	29	7	27,25	15	3	14,25	11	5	9,75	2	9	-0,25							5	6	3,50	3	9	0,75	65	39	55,25	174,535	324	39221	200,908	241	31906	188,365	320	39035			
134	0	ALİ KAAAN KARAABALI	12S	13	7	11,25	16	3	15,25	3	2	2,50	9	8	7,00							1	0	1,00	11	9	8,75	53	29	45,75	157,708	367	46200	198,518	251	32958	163,988	371	46194			
135	0	TUNAHAN ŞENGÖR	12S	17	8	15,00	13	3	12,25	7	2	6,50	8	5	6,75							7	2	6,50	4	12	1,00	56	32	48,00	162,828	356	45201	197,950	255	33205	184,578	329	40371			
136	0	İPEK NADİDE ACAR	12Ş	34	3	33,25	17	3	16,25	9	3	8,25	3	4	2,00	28	0	28,00	26	9	23,75				0	2	-0,50				117	24	111,00	341,635	5	819	197,818	257	33262	276,203	78	9368
137	0	ÖMER FARUK SÜMER	12S	26	3	25,25	11	4	10,00	5	2	4,50	1	4	0,00							2	3	1,25	8	7	6,25	53	23	47,25	161,363	360	45493	197,683	259	33320	168,488	365	45502			
138	0	TUNAHAN ÇINAR	12S	24	11	21,25	13	3	12,25	8	2	7,50	2	3	1,25							4	0	4,00	2	1	1,75	53	20	48,00	164,525	349	44729	194,353	274	34780	179,395	337	42043			
139	0	ÇAĞAN APIK	12S	24	9	21,75	12	5	10,75	10	4	9,00	3	6	1,50							4	1	3,75	2	2	1,50	55	27	48,25	165,388	345	44519	194,288	275	34803	179,593	336	41966			
140	0	BEYZANUR AĞIR	12S	32	7	30,25	11	1	10,75	4	6	2,50	1	5	-0,25							1	4	0,00	7	10	4,50	56	33	47,75	165,240	346	44551	193,678	279	35100	169,030	363	45381			
141	0	İREM GÜLSÜM ACAR	12S	18	20	13,00	15	5	13,75	9	2	8,50	4	13	0,75							2	5	0,75	12	20	7,00	60	65	43,75	157,558	368	46228	193,300	281	35309	163,143	373	46321			
142	0	KÜBRA KEREKLİ	12S	24	10	21,50	9	5	7,75	4	5	2,75	2	3	1,25	11	2	10,50	5	2	4,50				3	1	2,75	6	1	5,75	64	29	56,75	200,143	221	26575	191,940	283	35948	198,678	284	35355
143	0		12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92													57	22	51,17	174,866	311	39069	189,015	289	37252	178,973	339	42157			
144	0	AHMET SONUÇ	12S	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92	6	24	0,00										63	46	51,17	174,671	323	39148	189,015	289	37252	178,778	341	42215			
145	0	MÜGE AKGÜL	12S	26	11	23,25	13	4	12,00	10	3	9,25	3	3	2,25	5	1	4,75				2	2	1,50	1	6	-0,50	60	30	52,50	184,138	289	34413	186,063	301	39127	192,760	306	37439			
146	0	ARDA ÖZDEMİR	12S	24	12	21,00	9	8	7,00	13	5	11,75	5	11	2,25							5	16	1,00	4	9	1,75	60	61	44,75	164,253	350	44809	185,685	303	39353	170,773	359	44946			
147	0	GÜLBAHAR DOĞAN	12S	20	17	15,75	6	7	4,25	5	14	1,50	2	8	0,00							7	11	4,25	11	14	7,50	51	71	33,25	140,303	391	48212	185,653	304	39367	155,038	389	47407			
148	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	45888	183,925	309	40148	170,725	360	44953
149	0	HAMZA CAN BACAKSIZ	12S	22	14	18,50	11	7	9,25	6	5	4,75	2	4	1,00							3	1	2,75	3	1	2,75	47	32	39,00	154,335	374	46833	182,590	315	40641	165,380	367	46000			
150	0	BEYZA ÖZCAN	12Ş	31	6	29,50	15	2	14,50	2	7	0,25				23	11	20,25	26	8	24,00							97	34	88,50	299,953	21	3133	180,155	320	41600	234,400	178	22168			

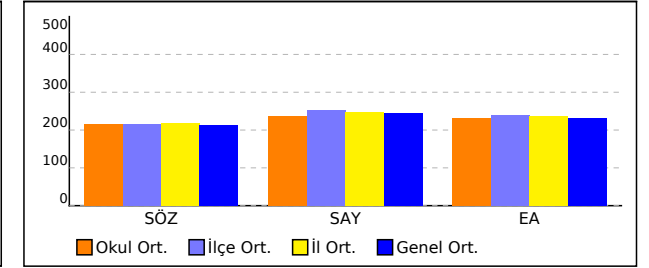
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1									Okul	İlçe	İl	Genel											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1									397	838	1612	48963											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				28,3	8,2	26,25	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,06	6,7	4,7	5,49	7,3	3,6	6,37	4,5	2,1	3,99	10,1	3,7	9,21	9,0	5,7	7,53	93,6	35,9	84,60	213,510			244,300			232,020		
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	MELİKE YILDIRIM	12S	19	11	16,25	7	1	6,75	2	2	1,50	0	5	-1,25	4	1	3,75				2	0	2,00	6	5	4,75	40	25	33,75	153,693	376	46949	174,113	344	43552	162,655	376	46388
152	0	MUZAFFER KIVRAK	12S	20	9	17,75	12	5	10,75	7	3	6,25	0	4	-1,00							3	5	1,75	2	6	0,50	44	32	36,00	154,648	372	46776	173,453	348	43756	162,923	374	46350
153	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							87	33	78,75	283,243	35	4715	173,273	349	43806	213,065	242	30011
154	0	EFE NAYAN	12S	16	6	14,50	10	5	8,75	5	2	4,50	4	4	3,00							1	2	0,50	3	6	1,50	39	25	32,75	151,310	380	47251	169,665	354	44790	155,990	388	47305
155	0	FATMA TÜRKAN	12S	18	17	13,75	13	5	11,75	3	1	2,75	3	10	0,50							1	2	0,50	3	4	2,00	41	39	31,25	148,963	386	47508	169,373	355	44864	153,563	390	47551
156	0	SİMA YILDIZ	12Ş	26	14	22,50	11	7	9,25	4	7	2,25				20	8	18,00	18	12	15,00							79	48	67,00	254,918	81	8648	167,795	356	45278	215,120	231	29246
157	0	CEYLİN İBAR	12S	30	5	28,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	4	2,00							1	2	0,50	3	14	-0,50	41	28	34,00	154,423	373	46823	167,148	361	45417	159,233	382	46879
158	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	47074	165,730	367	45721	155,993	387	47304
159	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	38299	153,338	387	47554	150,830	391	47770
160	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	23781	149,788	390	47918	162,775	375	46372
161	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	48625	149,128	391	47966	134,560	397	48579
162	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	47416	141,200	396	48461	144,348	395	48214

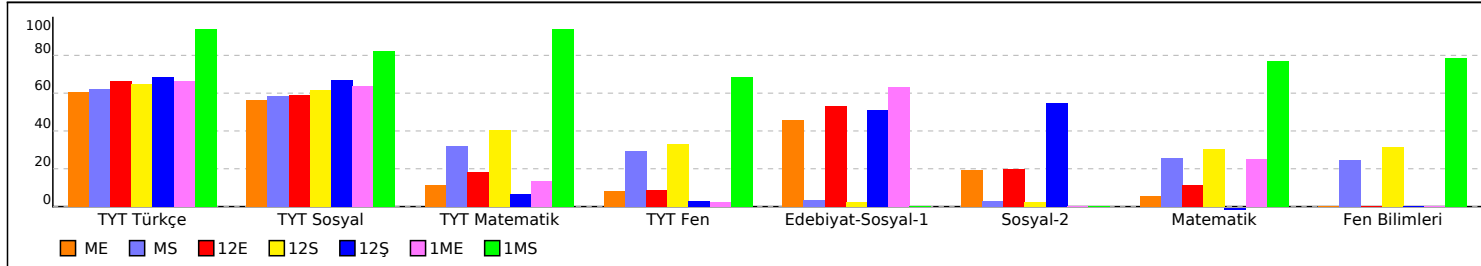
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



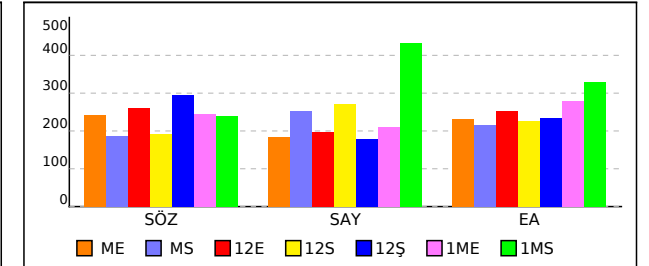
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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
	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,510	105	311	699	1366	39069
SAY	▼ 189,015	244,300	142	289	669	1225	37252
EA	▼ 178,973	232,020	132	339	749	1434	42157
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 84,59
Soru No								

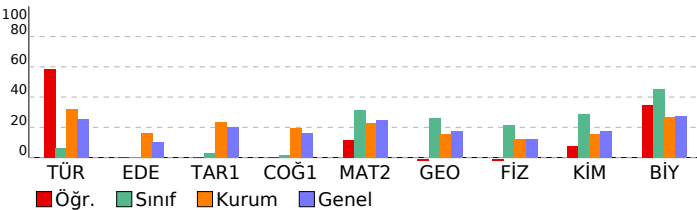
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ÇOLAKOĞLU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,323	213,510	73	254	534	1051	30260
SAY	▼ 218,570	244,300	109	176	450	839	25794
EA	▼ 206,093	232,020	92	263	595	1123	32634
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	77	36	68,00	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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 CABEEDDDCCDAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

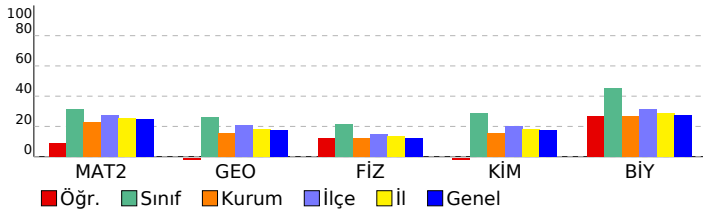
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4 3 1 75
Edebiyat	S D Y B%
Edebi Sanatlar	1 0 0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 0 0 0
Şiir	1 0 0 0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Aşık Edebiyatında 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 açıkla.	1 0 0 0
Cevre 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
Matematik	S D Y B%
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 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	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 1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1 0 1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1 0 0 0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1 0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1 0 1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun 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 1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın 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 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 1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendir.	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET KARAASLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,510	105	311	699	1366	39069
SAY	▼ 206,845	244,300	129	216	531	980	29559
EA	▼ 185,923	232,020	123	325	719	1374	39907
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	67	37	57,42	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B c B b							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	bdc BE c b D e cca be De EC Eb							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



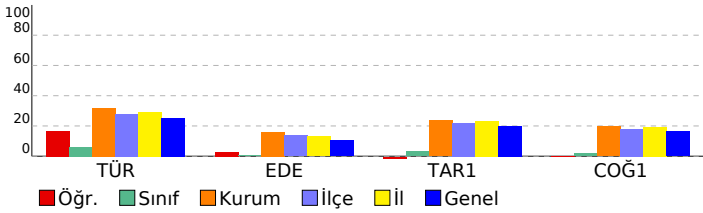
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	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				
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				
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 sığacın 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	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 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	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	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							
Puan Türü		Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Edebiyat				S D Y B%							
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebi Sanatlar				1 0 1 0						
SÖZ		▼ 174,671	213,510	112	323	711	1378	39148	Geleneksel Türk Tiyatrosu				1 0 1 0						
SAY		▼ 189,015	244,300	142	289	669	1225	37252	ŞİİR				1 0 1 0						
EA		▼ 178,778	232,020	133	341	751	1436	42215	Geçiş Dönemi Türk Edeyatı				1 0 1 0						
Katılımlar:				158	397	838	1612	48963	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						
								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 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 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			

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	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	▼ 84,59

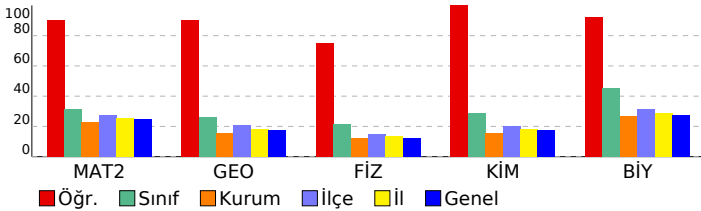
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABebabdacdaeBcadabDaCeAacaebda
Cevap Anahtarı	A ABADAEACBBEECEBEDEDCCBADEACADCCCECBCBADCCCE



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	213,510	6	105	206	418	10496
SAY	▲ 464,853	244,300	3	3	11	12	105
EA	▲ 350,573	232,020	3	8	24	31	641
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17.50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28.75	96			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10.00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38.75	97			
<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	27	0	27,00	90	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	184	10	181,50	65	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCC DCCABADCBBA CBAE BBDBCCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAE BBBDBCCDDAD CABD						
Fen Bilimleri	C BEEaDDCDAEDCADCBCCBAECECD EADCCDECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECD EADCCDECCA						

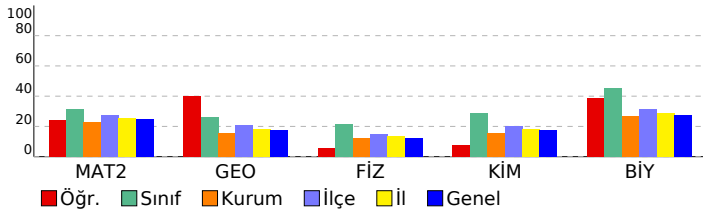


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	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 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	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
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	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	213,510	105	311	699	1366	39069
SAY	▼ 241,040	244,300	88	143	366	666	20333
EA	▼ 210,248	232,020	88	250	565	1067	31065
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	11	11,25	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	81	46	69,17	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdaBCCbbbc AdADCc bb e DcB DA A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CddEabaeDeeb B CD EbcC aEC c							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

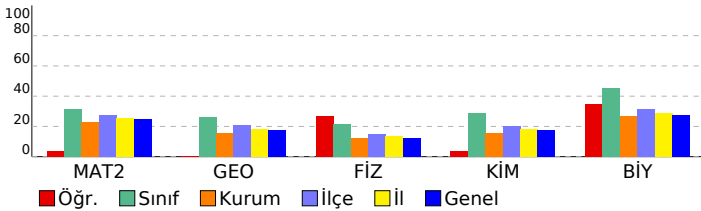


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2				S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği				1 1 0 100
Çarpanlara Ayırma				1 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar				1 0 1 0
Kökü İfadeler				1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma				1 1 0 100
Kartezyen Çarpım				1 1 0 100
Eşitsizlikler				1 0 1 0
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 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%
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 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 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 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
Sembiyotik 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	213,510	143	367	792	1525	46200
SAY	▼ 198,518	244,300	134	251	612	1114	32958
EA	▼ 163,988	232,020	146	371	797	1535	46194
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	53	29	45,75	16	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CbB aaE Dee EbC c eCCDEd A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



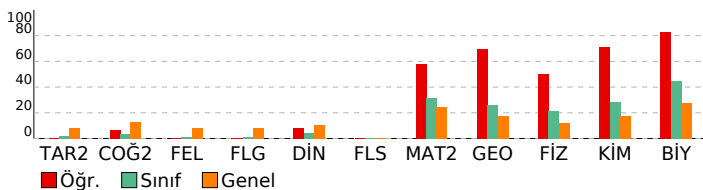
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	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	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 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 dirençin, 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	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 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
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	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	213,510	38	176	377	751	20226
SAY	▲ 373,160	244,300	24	28	86	136	3269
EA	▲ 283,568	232,020	29	64	182	290	7738
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	143	36	134,00	48	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

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

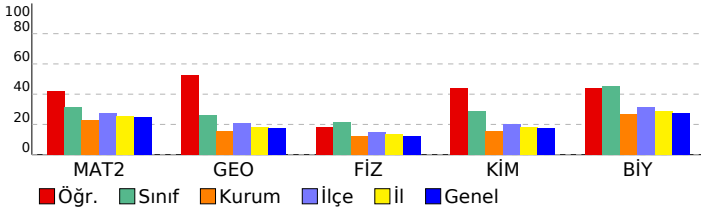
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	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	1	0
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 parçacıklarının 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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPER ARSLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,673	213,510	55	220	476	936	26328
SAY	▲ 307,165	244,300	47	68	200	338	9881
EA	▲ 254,998	232,020	42	123	314	552	15237
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58			
Matematik-1	30	25	4	24,00	80			
Geometri	10	4	3	3,25	33			
TYT Matematik	40	29	7	27,25	68			
Fizik	7	5	2	4,50	64			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	30	15	10	12,50	42	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	13	17,75	44	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	120	61	104,75	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C beCCA DbBBceC CAeEBBddCeDADeAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CbB aD eaad ccCcDdBeCBAEb CD EcDcDdEdab							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA						



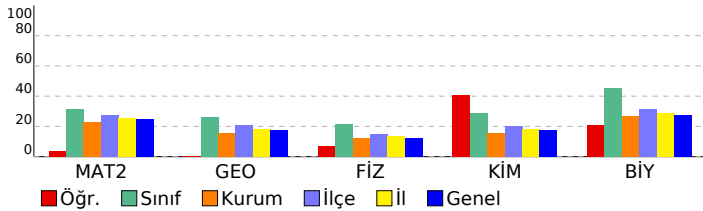
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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	S	D	Y	B%
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	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	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 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	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 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	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	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		
ALPEREN EKŞİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,940	213,510	130	347	757	1459	44623
SAY	▼ 207,818	244,300	124	209	519	965	29240
EA	▼ 171,490	232,020	139	357	774	1487	44748
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	63	41	52,75	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



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	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				
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

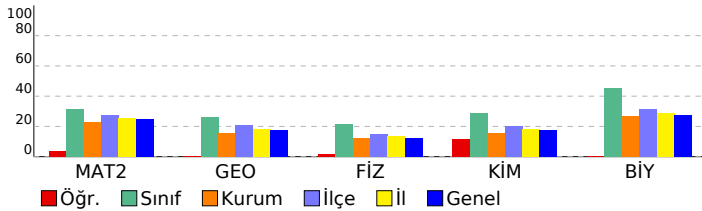
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	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	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 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	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				
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
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	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	213,510	132	350	764	1473	44809
SAY	▼ 185,685	244,300	145	303	692	1269	39353
EA	▼ 170,773	232,020	141	359	776	1492	44946
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	16	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	60	61	44,75	16	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EaBađc eAB abc Ccdaeedcc							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	bdc abcCDa bbDA							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



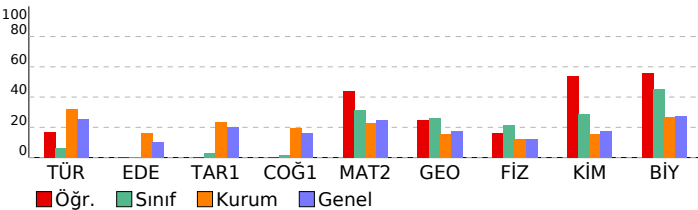
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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	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	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 dirençin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	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	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 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	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	213,510	78	264	548	1078	31187
SAY	▲ 295,123	244,300	50	74	225	378	11455
EA	▲ 238,780	232,020	59	166	401	720	20622
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	106	44	95,00	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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 CABEEDDDCCDAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA							



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
İşgallerin 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
Permütasyon	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 dairesel 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	213,510	2	42	97	209	5630
SAY	▼ 215,453	244,300	114	186	470	874	26739
EA	▼ 226,373	232,020	69	198	472	866	25090
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	103	48	91,00	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

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

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCEABCCABCEDC

Sosyal-2 ECc B EBaaEBaDACAABEE Cdb D c ccDeEAB a

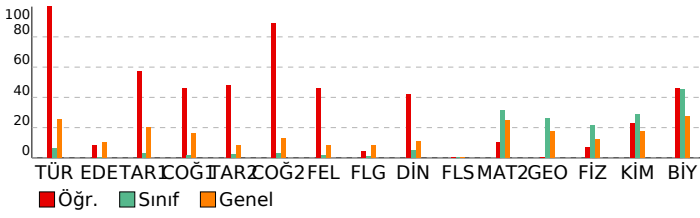
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik E D C

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB

Fen Bilimleri dE be d D bcAa e ECCDC cdDaC 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	
Şiir	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

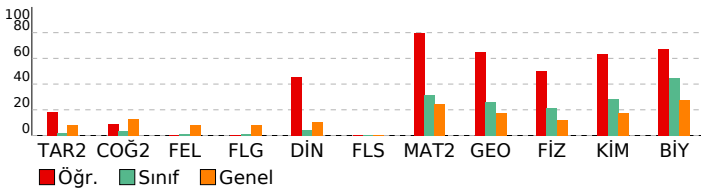
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Kökü ifadeler	1	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Pascal 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	213,510	8	112	221	451	11195
SAY	▲ 395,248	244,300	12	16	49	77	1907
EA	▲ 314,333	232,020	10	25	74	111	2927
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	161	31	153,25	55	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

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



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	1	0	100
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				
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	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 dilli 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 dilli 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	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Düşünme ve akıl yürütmede 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 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	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				
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
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 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	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemeler	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				
Dönüşüm Geometrisi	3	3	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün dairesel 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 direnç, 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%	

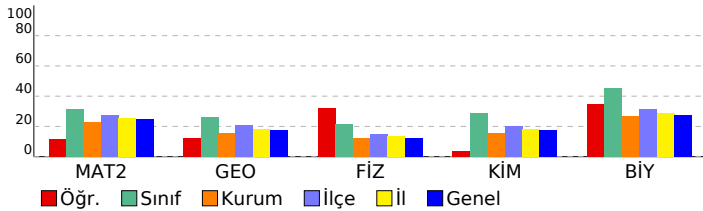
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ATAKAN ATEŞ	0	12S					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,343	213,510	142	366	788	1517	45900
SAY	▼ 212,638	244,300	116	197	491	906	27635
EA	▼ 176,118	232,020	136	347	760	1456	43443
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	17	18,75	47			
<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	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	4	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	30	5	7	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	6	3	5,25	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	10	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	6	-1,50	-25			
<i>TYT Fen</i>	20	5	14	1,50	8			
Matematik-2	30	5	6	3,50	12	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	9	4,75	12	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	71	76	52,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bEcB D Bb dac D bd cA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	dECBEdeeb aaEbaseCBbbedEeaDd AECCabaAEd
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	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				
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

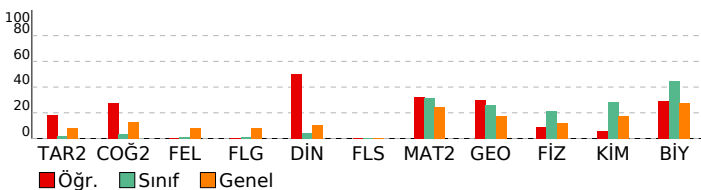
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	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				
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				
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	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	213,510	19	144	288	576	14866
SAY	▲ 271,885	244,300	70	104	281	494	14770
EA	▲ 243,908	232,020	51	150	374	665	18839
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	107	19	102,25	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	E EB C E EAB
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEEBEBBCDCBDDDBEBDDAEABCEBEEDBE
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

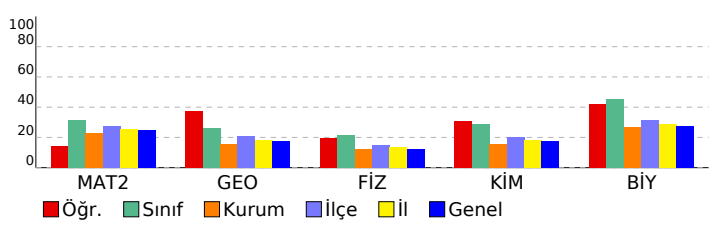
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	100
Fetih ve Fatih	1	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	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 İlişkisi	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 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	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 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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	100
Yarı Açılı 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 sigancın 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	213,510	92	290	649	1235	34581
SAY	▲ 256,568	244,300	82	126	322	579	17338
EA	▼ 210,448	232,020	87	249	563	1063	30994
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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			
<i>Tarih-1</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2,50</i>	<i>50</i>			
<i>Coğrafya-1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3,75</i>	<i>75</i>			
<i>Felsefe</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2,75</i>	<i>55</i>			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2,75</i>	<i>55</i>			
<i>TYT Sosyal</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>5</i>	<i>11,75</i>	<i>59</i>			
Matematik-1	30	18	6	16,50	55			
<i>Geometri</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3,75</i>	<i>38</i>			
<i>TYT Matematik</i>	<i>40</i>	<i>22</i>	<i>7</i>	<i>20,25</i>	<i>51</i>			
Fizik	7	2	4	1,00	14			
Kimya	7	1	4	0,00	0			
Biyoloji	6	1	2	0,50	8			
TYT Fen	20	4	10	1,50	8			
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	8	8,00	20	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	93	56	79,00	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							

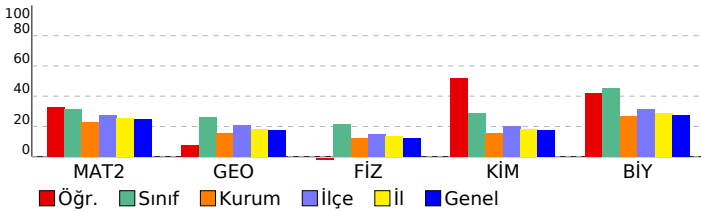


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 direncin, bobinin ve sigancın 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
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	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	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	213,510	96	295	663	1294	36362
SAY	▲ 260,233	244,300	77	117	310	553	16700
EA	▼ 214,005	232,020	81	239	546	1024	29657
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	87	35	78,25	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBa eAD CA Ac a BBbB A e							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	eb ab ea D DC CBcE AE eD d DC EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



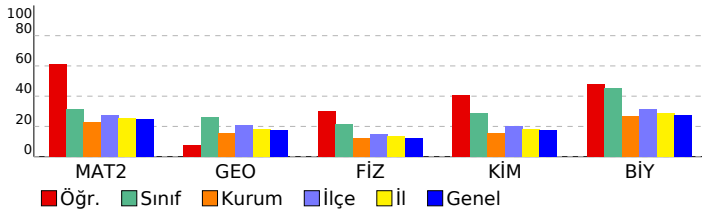
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	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 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	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
Kalbın 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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL * Y			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,850	213,510	36	173	373	740	19716
SAY	▲ 330,058	244,300	38	50	159	259	7159
EA	▲ 273,140	232,020	35	85	228	375	10058
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	21	8	19,00	48	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	129	36	120,00	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBEADCCABADC eC dBDBdCD c bcd							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CbdaEb DDdeAAAdDCcaCB CB c CD EdaCCDE b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

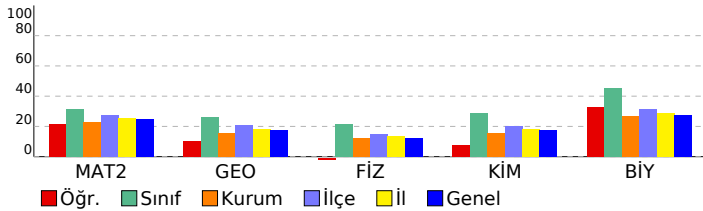


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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 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	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 kütle 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	213,510	105	311	699	1366	39069
SAY	▼ 225,040	244,300	104	167	421	782	24109
EA	▼ 199,823	232,020	97	279	628	1203	34928
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kül. 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	▼ 7,43
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	71	29	63,42	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

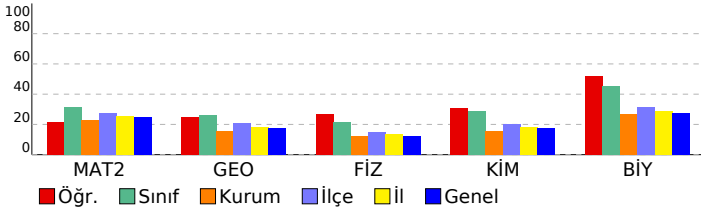


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
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 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	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	0	1 0
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	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	213,510	59	227	495	967	27378
SAY	▲ 281,185	244,300	61	88	254	445	13350
EA	▼ 228,368	232,020	65	188	454	833	24394
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	8	9,00	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	102	29	94,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a DE Bd A b C C eBaA bCb cA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebe B bc b eDE DD C B DC ECa C AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

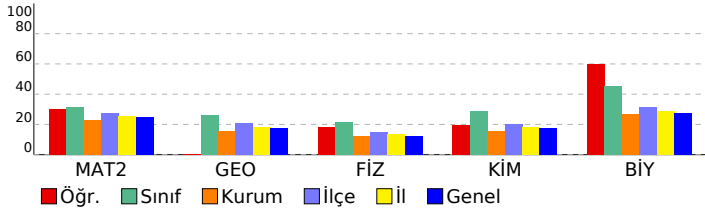


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
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 Doğruda 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 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 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	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
Kalbın 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	213,510	67	235	504	990	28238
SAY	▲ 274,815	244,300	69	101	274	480	14308
EA	▼ 226,413	232,020	68	197	471	864	25079
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	98	26	91,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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 CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

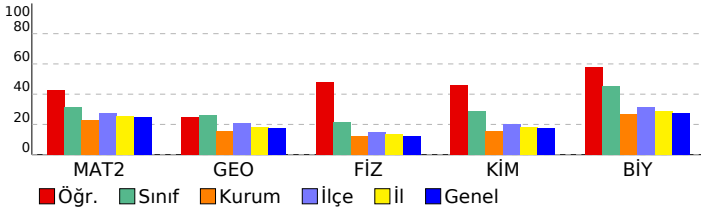


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	0	1 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	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	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 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 siganın 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
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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA EYLÜL ERDEM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,733	213,510	62	230	499	977	27691
SAY	▲ 313,748	244,300	44	61	191	319	9095
EA	▲ 245,008	232,020	48	145	367	656	18475
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	3	15,25	38	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	113	28	106,00	38	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB CCDA CA C B C d B DC ecD D							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCDBCDADDB						
Fen Bilimleri	AECa DA DD CDD E B E DC cEC cC AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



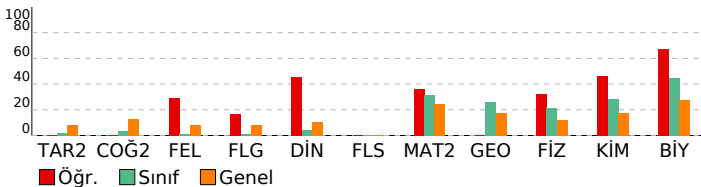
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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	1	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	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 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	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	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
Kalbın 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	213,510	64	232	501	980	27867
SAY	▲ 281,020	244,300	62	89	256	447	13364
EA	▼ 214,513	232,020	79	233	539	1014	29481
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	102	43	91,25	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

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



ORJİNAL TG AYT 1

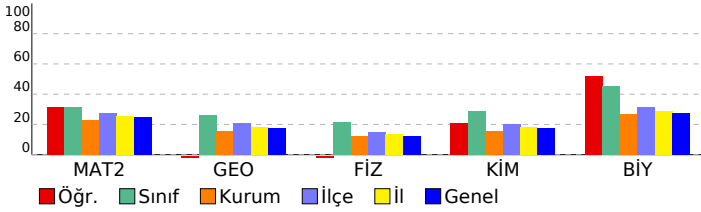
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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 ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışıyla 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
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	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.				
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	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	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eğitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	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	1	0
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-Ekstremler Noktaları	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 Bağıntılar	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	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	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	1	0	100
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	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	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 direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	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	213,510	45	195	426	848	23088
SAY	▲ 275,193	244,300	67	99	271	476	14252
EA	▲ 237,028	232,020	61	172	412	742	21230
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	105	34	96,50	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							

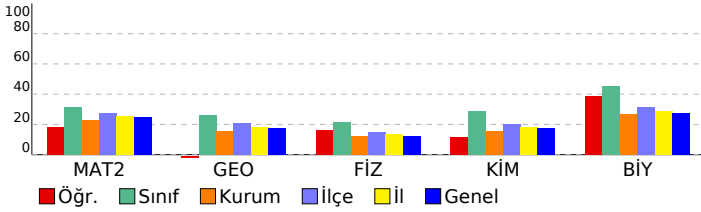


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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 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	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	213,510	117	331	724	1403	42052
SAY	▼ 226,190	244,300	101	164	415	772	23808
EA	▼ 190,518	232,020	116	313	695	1328	38238
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	70	28	63,00	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							



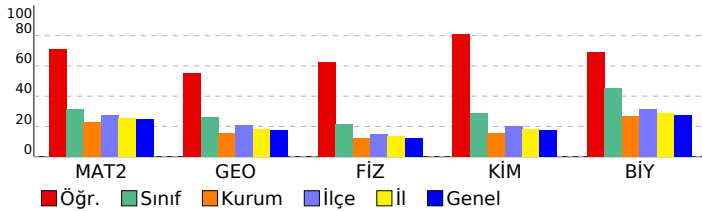
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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 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 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	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	213,510	15	135	274	554	14180
SAY	▲ 401,983	244,300	11	15	43	65	1565
EA	▲ 309,398	232,020	12	27	86	130	3496
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

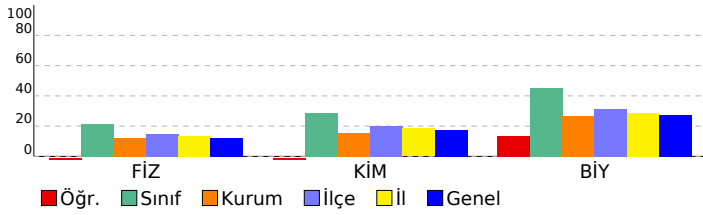
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</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	▲ 7,43
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	158	22	152,50	54	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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 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	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	213,510	150	379	811	1556	47074									
SAY	▼ 165,730	244,300	154	367	791	1494	45721									
EA	▼ 155,993	232,020	152	387	818	1564	47304									
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963									
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	▼ 7,53								
Toplam:	280	41	37	31,75	11	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
Fen Bilimleri	e a a e b c dc C dA															
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA														

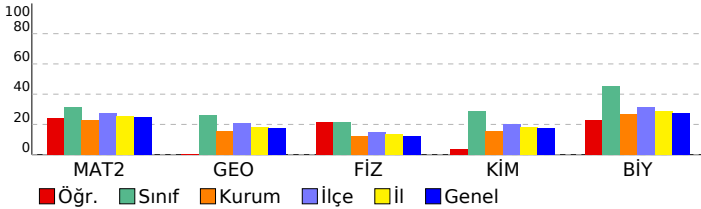
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	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 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 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	213,510	118	332	726	1406	42363
SAY	▼ 224,050	244,300	105	169	426	794	24348
EA	▼ 195,540	232,020	106	297	658	1254	36438
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	73	45	61,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BB C A Ae C e B bB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	dBE eDa e Ea c B eD EcaCd E							
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	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	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	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

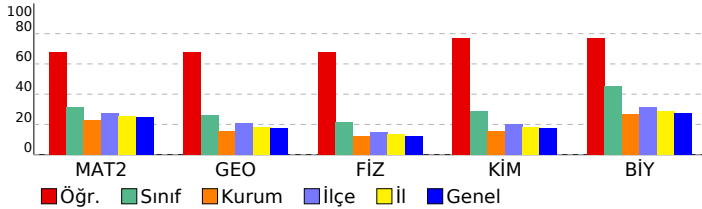
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom 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 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 alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	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	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	213,510	40	185	404	810	22106
SAY	▲ 385,638	244,300	16	20	65	100	2439
EA	▲ 289,898	232,020	27	51	151	244	6454
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▲ 7,43
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	144	27	137,25	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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						



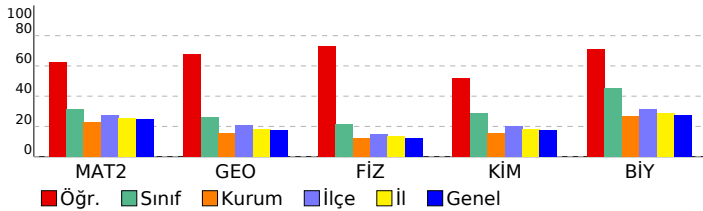
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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 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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT AKKANLI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,400	213,510	37	175	375	744	19923
SAY	▲ 376,500	244,300	22	26	81	128	3040
EA	▲ 290,740	232,020	26	50	148	240	6287
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	147	42	136,50	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBC ADCCAB c BeCCB daBBDBBCDDA CAđ							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	eABEaDEDDCDAEDCAcCBCeBcceECDdEaACCDECdA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



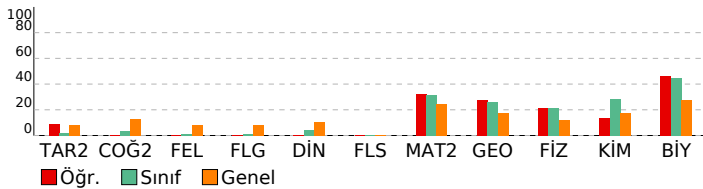
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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				
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				
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 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 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	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 kütle 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				
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	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	213,510	95	294	659	1289	35957
SAY	▲ 258,558	244,300	81	123	316	568	16976
EA	▼ 216,755	232,020	78	228	527	990	28640
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	7	10,25	26			
<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 Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	20	4	19,00	63			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,75	49			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	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	▲ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	6	12,50	31	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	87	39	77,25	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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



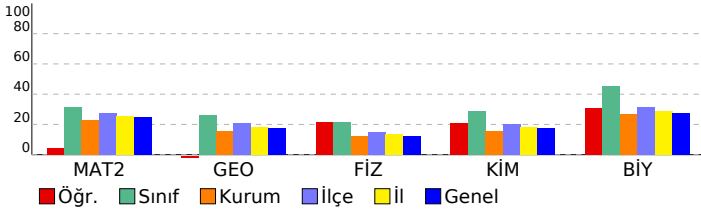
ORJİNAL TG AYT 1

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	1	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 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	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 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	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0
Kökü İfadeleri	1	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0
Aritmetik Dizi	1	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	1
Permütasyon	1	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	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	1	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 Bağlantılar	1	1	0
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1
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	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0
Yükümlü 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

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	213,510	88	283	634	1211	33962
SAY	▼ 229,780	244,300	97	156	399	742	22884
EA	▼ 191,618	232,020	113	308	689	1311	37849
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	9	0,75	2	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	82	45	70,75	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

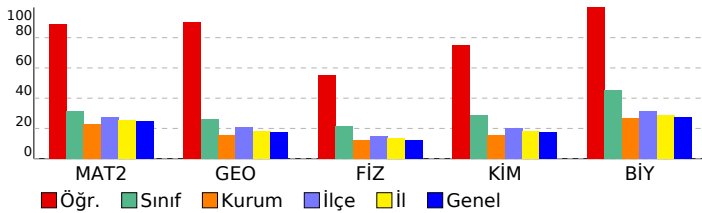
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	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				
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				
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 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	0	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	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				
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRAK ŞEKER			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,628	213,510	14	133	266	545	13993
SAY	▲ 435,720	244,300	4	5	20	24	489
EA	▲ 334,983	232,020	5	14	40	53	1241
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▲ 7,43
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	36	1	35,75	89	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	170	24	164,00	59	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDABC CABCCBCCABBBAcBDCBCDA ADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EdECBaaAcCDDaECDDcCBEABCE DCCAECDDCCAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



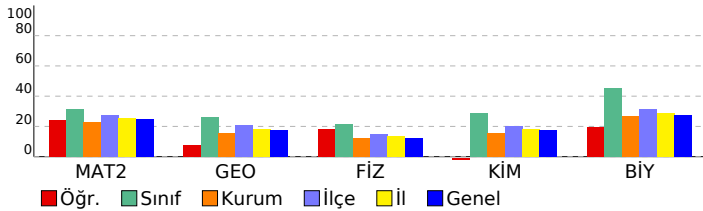
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	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				
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	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 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	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	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				
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	213,510	119	333	727	1407	42451
SAY	▼ 219,448	244,300	107	173	443	828	25563
EA	▼ 197,430	232,020	100	287	642	1226	35815
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	69	34	60,50	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 CABEEDDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



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
Önemler ve Bileşik Önemler	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 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	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				
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	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

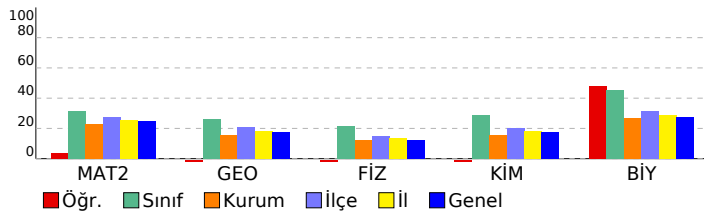
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR AĞIR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,240	213,510	129	346	756	1458	44551
SAY	▼ 193,678	244,300	139	279	650	1189	35100
EA	▼ 169,030	232,020	143	363	782	1508	45381
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	56	33	47,75	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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
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	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				
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	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 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	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	213,510	121	337	737	1429	43424
SAY	▲ 245,803	244,300	86	139	355	646	19347
EA	▼ 206,900	232,020	91	262	590	1114	32315
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	78	49	65,75	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 AaAb

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBBCBADCC

Sosyal-2 ba C AE B

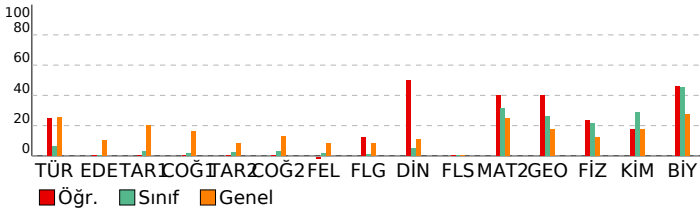
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBBCDDCDBEAEDBCEBEEBD

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

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBCCDDADCAAD

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

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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

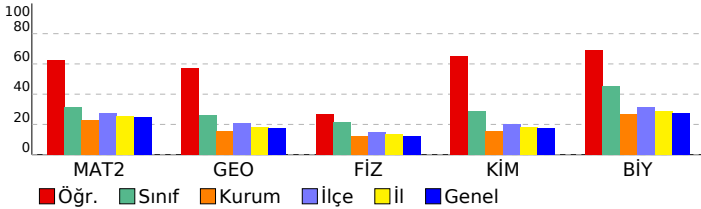
Matematik

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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR YAMAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,118	213,510	44	194	421	839	22793
SAY	▲ 355,333	244,300	29	35	115	180	4723
EA	▲ 281,468	232,020	30	66	186	299	8170
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60			
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61			
Matematik-1	30	18	3	17,25	58			
Geometri	10	7	1	6,75	68			
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	5	2	4,50	64			
Biyoloji	6	5	1	4,75	79			
TYT Fen	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	19	1	18,75	63	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	132	27	125,25	45	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



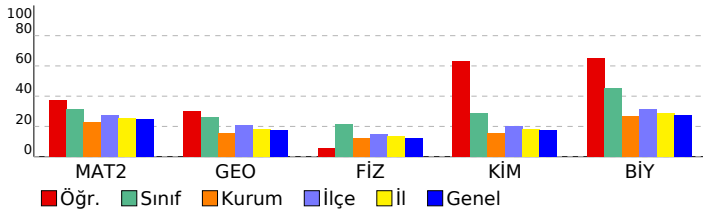
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	213,510	51	205	447	889	24381
SAY	▲ 313,120	244,300	45	62	192	320	9170
EA	▲ 249,463	232,020	44	132	342	600	17012
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	4	4	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	11	14,25	36	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	121	51	108,25	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							



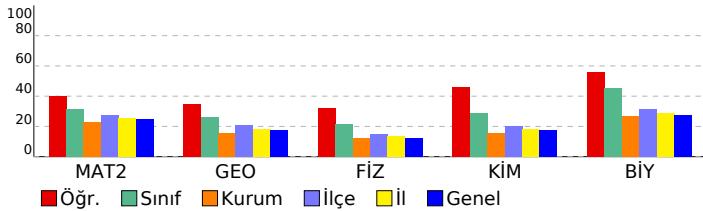
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önemeler ve Bileşik 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 direnç, 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
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	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	213,510	25	157	328	646	17203
SAY	▲ 332,265	244,300	37	48	154	250	6909
EA	▲ 269,468	232,020	38	92	242	403	10978
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	▲ 7,43
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	10	15,50	39	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	134	42	123,50	44	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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						

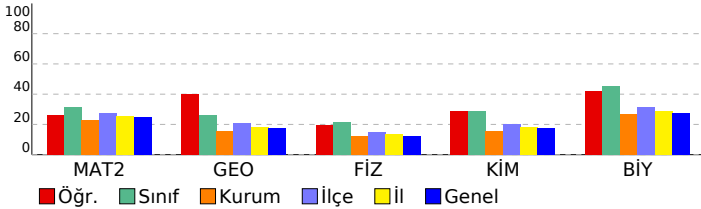


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 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 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
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	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		
BURAK KAAN BÜSTAÇ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,620	213,510	140	364	784	1511	45842
SAY	▼ 240,993	244,300	89	144	367	668	20344
EA	▼ 195,865	232,020	105	296	656	1248	36329
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48			
Tarih-1	5	3	1	2,75	55			
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25			
Matematik-1	30	12	5	10,75	36			
Geometri	10	1	1	0,75	8			
TYT Matematik	40	13	6	11,50	29			
Fizik	7	1	3	0,25	4			
Kimya	7	1	4	0,00	0			
Biyoloji	6	2	0	2,00	33			
TYT Fen	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	9	5	7,75	26	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	72	41	61,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							



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	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	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	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	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	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	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	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	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

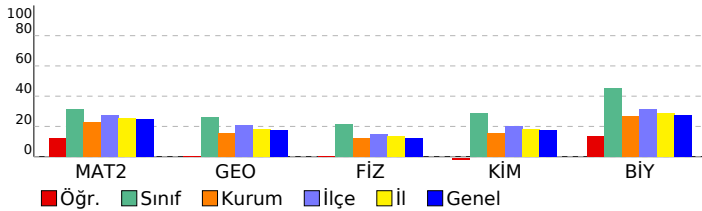
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞAN APIK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,388	213,510	128	345	754	1456	44519
SAY	▼ 194,288	244,300	138	275	642	1179	34803
EA	▼ 179,593	232,020	130	336	745	1427	41966
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	55	27	48,25	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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

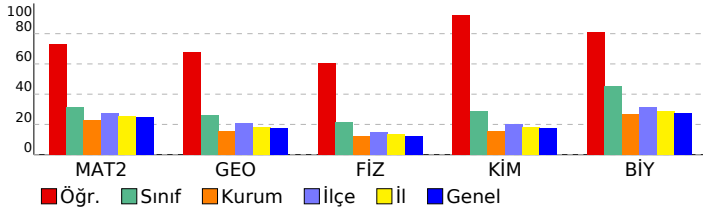
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	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
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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CELAL SERDAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,495	213,510	68	236	505	991	28261
SAY	▲ 381,770	244,300	20	24	73	111	2659
EA	▲ 281,230	232,020	31	68	188	301	8209
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	11	6	9,50	24			
<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	1	4	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28,75	96			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	1	36,75	92			
<i>Fizik</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	22	0	22,00	73	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	29	1	28,75	72	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	135	26	128,50	46	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCAD CCABADC B C A BBDBCD A bABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CAB E aDDCDe EDCADCB CBAECECCEADCCDEbCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECCEADCCDECCA						



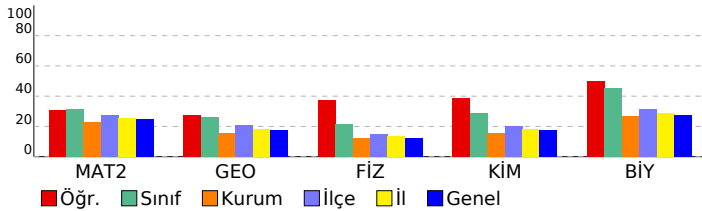
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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				
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				
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 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	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	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	0	1	0
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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEREN DEDEOĞLU	0	12S					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,990	213,510	133	351	766	1476	44884
SAY	▲ 259,288	244,300	79	121	314	559	16850
EA	▼ 201,080	232,020	96	278	621	1187	34441
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<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	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	10	12	7,00	23			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	12	8,00	20			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	30	11	7	9,25	31	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	8	12,00	30	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	85	58	70,50	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B Db Ba DAC AC bB C daBA b DB D d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	AaCB ed DDD CD cCd ABa CaDC cECD d EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



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 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	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	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	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 kütle 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	213,510	79	265	550	1081	31239
SAY	▼ 217,448	244,300	110	177	455	850	26115
EA	▼ 199,520	232,020	98	282	633	1208	35033
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	7	9,25	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	75	49	62,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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

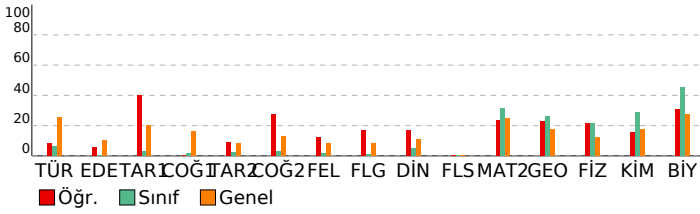
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBBCDDCDBEAEDBECEBEEBD

Matematik E Bc C e C ADCE dB cC aA dD

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCAED

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

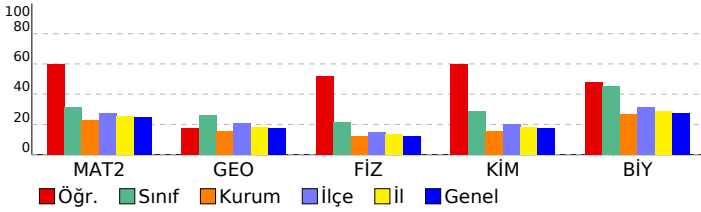
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara 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	213,510	84	275	571	1135	33049
SAY	317,308	244,300	43	58	183	304	8682
EA	246,085	232,020	47	141	361	641	18120
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	21	5	19,75	49	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	111	36	102,00	36	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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 CABEDEDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							



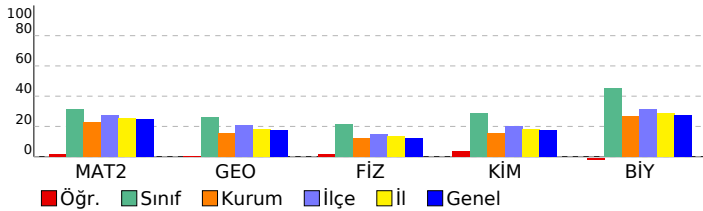
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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%
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	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 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	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	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 kütleleri 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
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	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	213,510	147	373	804	1544	46823
SAY	▼ 167,148	244,300	153	361	782	1479	45417
EA	▼ 159,233	232,020	151	382	810	1553	46879
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	41	28	34,00	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							

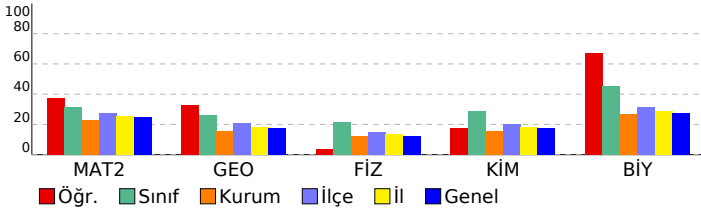


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	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	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	213,510	65	233	502	981	27932
SAY	▲ 288,310	244,300	57	83	242	411	12375
EA	▲ 242,318	232,020	54	154	382	683	19380
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	18	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	6	14,50	36	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	105	35	96,25	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBe CcD CA AD C eB BcdDDA Ad							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	b aD eab A bD cDaB e CD EcDCC EC 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 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 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	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	213,510	20	148	296	589	15374
SAY	▲ 297,330	244,300	49	73	221	373	11139
EA	▲ 242,503	232,020	53	153	381	679	19316
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	12	11,00	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	121	46	109,50	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 A

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C C D E E B

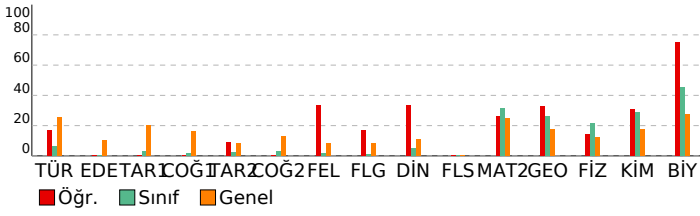
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

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 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	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 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	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

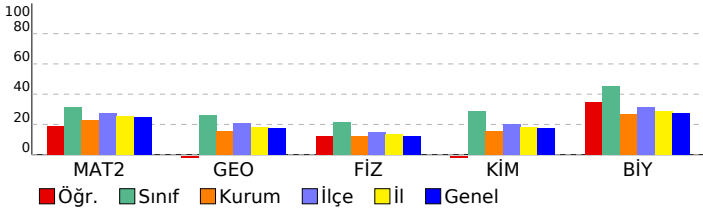
Matematik

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	213,510	135	353	769	1482	45092
SAY	▼ 207,528	244,300	125	210	523	969	29338
EA	▼ 181,433	232,020	127	332	733	1406	41389
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	65	52	52,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DEBB De B a c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dECB ebee a cbb Ece d DC bE a AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



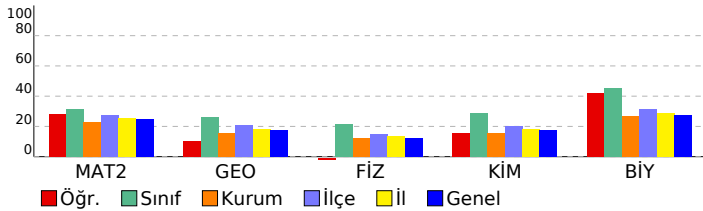
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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
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	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
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİNNAZ YILMAZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,288	213,510	114	326	714	1382	39691
SAY	▼ 234,385	244,300	93	152	385	712	21792
EA	▼ 204,778	232,020	93	267	601	1139	33110
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. 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	▲ 7,43
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	74	32	66,00	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

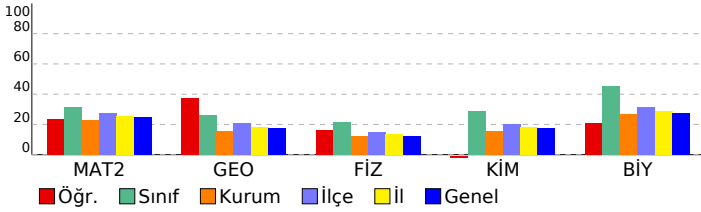


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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				
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	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 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	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				
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	213,510	102	305	686	1341	38310
SAY	▼ 233,765	244,300	94	153	386	714	21931
EA	▼ 210,668	232,020	86	248	562	1061	30913
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0			
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29			
Matematik-1	30	20	3	19,25	64			
Geometri	10	2	4	1,00	10			
TYT Matematik	40	22	7	20,25	51			
Fizik	7	1	5	-0,25	-4			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1			
Matematik-2	30	9	8	7,00	23	▼ 9,47	▲ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	9	10,75	27	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	82	56	68,00	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a aEB bCb A A eC ecBBcA DB aA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBcABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dd ad eAdDbDEcbee aee DC c bDad bE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

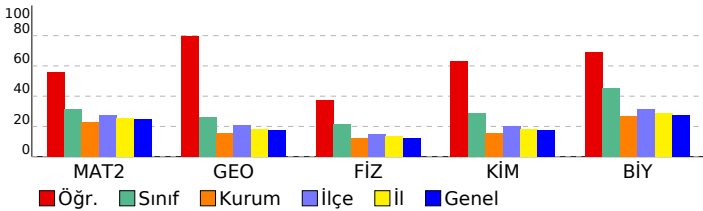
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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				
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				
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 sigancın 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
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 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	1	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
Kalbın 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	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		
DAMLAM ERTAM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,570	213,510	27	159	331	649	17265
SAY	▲ 372,100	244,300	25	29	88	139	3346
EA	▲ 295,045	232,020	23	43	131	218	5549
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	144	26	137,50	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCC DCCA ADC eBDBCDDA CAB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CcBEabEDaCebbEbeADeBCCBAEC CD EADC EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

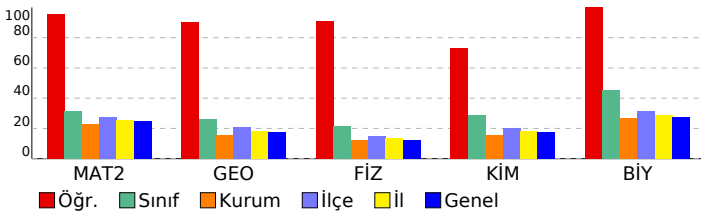


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
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%
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	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 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	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
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	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	213,510	4	97	192	397	9948
SAY	▲ 471,153	244,300	2	2	8	8	58
EA	▲ 358,363	232,020	2	5	15	20	453
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	188	10	185,50	66	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCADCCABAgCBBACCBCEBBBDBBCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCADB						
Fen Bilimleri	CABEEDaDDCDAEDCADCBa BAEdCDEADCCDECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCDAEDCADCBCECECDCEADCCDECCA						



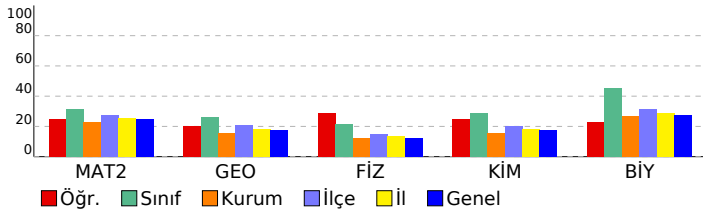
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
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	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 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	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 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	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	213,510	75	257	540	1063	30727
SAY	▲ 261,888	244,300	75	115	307	548	16432
EA	▼ 222,378	232,020	73	214	500	922	26546
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	6	9,50	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	95	40	85,00	30	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCeA Ce db dBB a A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	daCBE DeDc ced BC CCDCbccbcbaEd							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

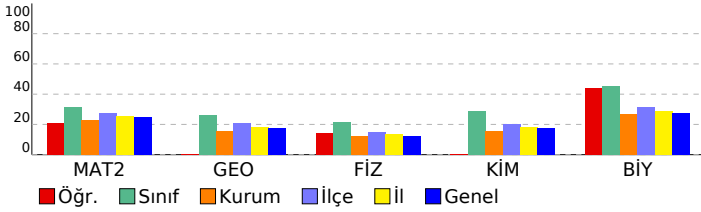


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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				
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	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 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	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	213,510	125	342	747	1448	44135
SAY	▼ 220,725	244,300	106	172	436	817	25231
EA	▼ 187,808	232,020	120	322	713	1359	39246
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	68	40	58,00	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B C C Ac B b a B							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	eAdb E D e Ded ec Ce E DC E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



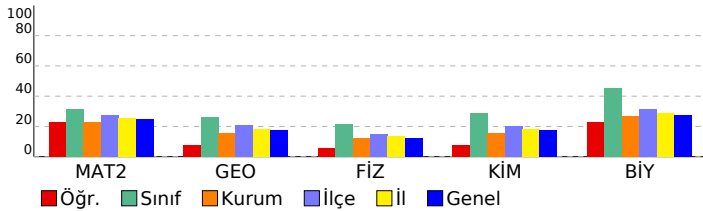
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM ERKİL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,323	213,510	54	218	473	931	26021
SAY	▲ 252,128	244,300	84	134	335	607	18147
EA	▼ 227,183	232,020	66	191	461	846	24827
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	94	32	86,00	31	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							



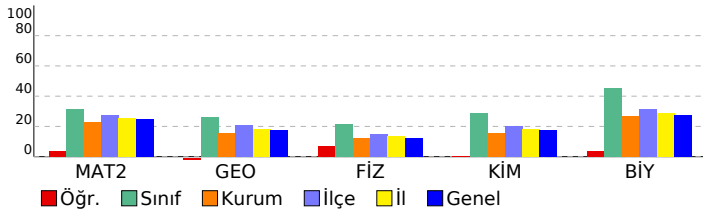
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	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	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	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	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	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	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	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				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	1
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE NAYAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,310	213,510	151	380	812	1560	47251
SAY	▼ 169,665	244,300	151	354	772	1456	44790
EA	▼ 155,990	232,020	153	388	819	1565	47305
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	39	25	32,75	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B c d							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CdB d b e C a a							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

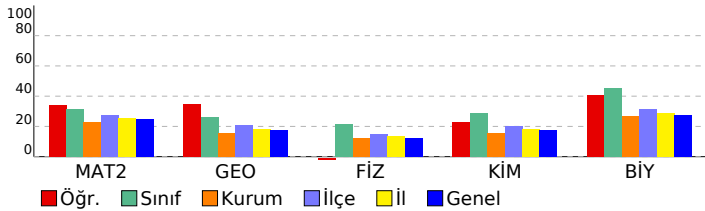


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	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				
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				
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 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	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	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	213,510	58	226	493	962	27185
SAY	▲ 275,010	244,300	68	100	273	478	14283
EA	▲ 242,008	232,020	55	157	386	689	19491
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz 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	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	23	7	21,25	71			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Matematik-2	30	12	7	10,25	34	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	9	13,75	34	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	104	46	92,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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						



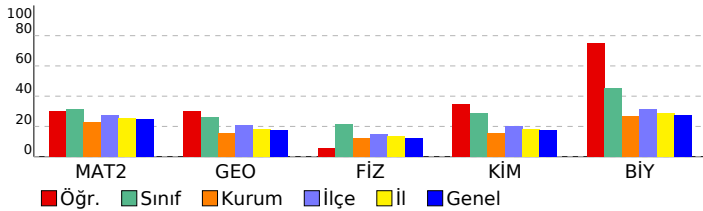
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	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%
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	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
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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÇARIKÇI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,370	213,510	69	241	516	1010	28752
SAY	▲ 289,753	244,300	55	79	235	400	12179
EA	▲ 233,540	232,020	62	181	433	778	22489
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	102	25	95,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C e A ADC C B bBB A A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bB d e dDe d c B CBAE CD EADCCDeD A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

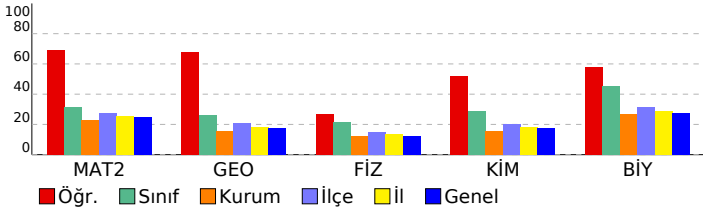


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	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				
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				
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				
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 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	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	213,510	32	165	353	688	18441
SAY	▲ 364,285	244,300	27	31	100	157	3949
EA	▲ 299,908	232,020	21	41	119	188	4798
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	139	22	133,50	48	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCCDA CAC e BCABBBA DCBCDA A d							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	daCB A eDcDcDDebeEeBCECaDc AdCDD AEa							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



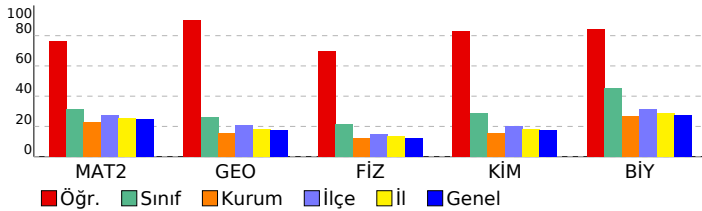
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	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 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 siganın 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
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	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	213,510	10	120	240	488	12251
SAY	▲ 433,330	244,300	5	6	21	26	527
EA	▲ 330,950	232,020	7	17	46	60	1475
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	32	0	32,00	80	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	170	14	166,50	59	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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						



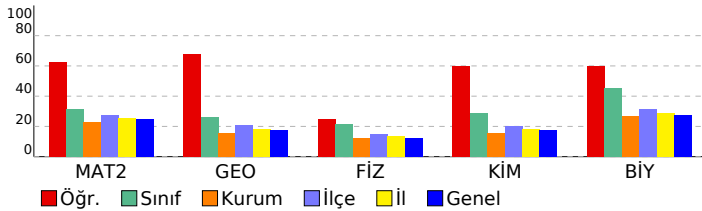
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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				
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	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	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 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	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	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	213,510	16	136	275	555	14196
SAY	▲ 373,475	244,300	23	27	84	134	3238
EA	▲ 305,865	232,020	16	32	98	150	3948
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	148	25	141,75	51	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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						



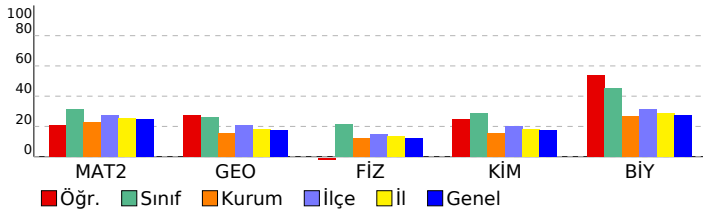
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik 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 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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE AKKOYUN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,198	213,510	90	287	646	1228	34377
SAY	▲ 254,255	244,300	83	130	328	590	17765
EA	▼ 213,638	232,020	83	241	548	1028	29794
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▼ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	85	29	77,75	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							

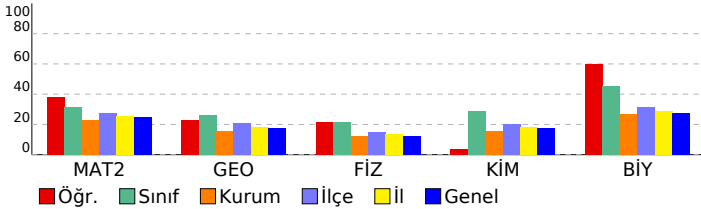


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	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				
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				
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	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 sigancın 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	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 kütle 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				
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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE SUDE KÜÇÜK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,733	213,510	66	234	503	988	28135
SAY	▲ 283,763	244,300	60	87	249	434	13019
EA	▲ 239,808	232,020	58	162	395	706	20310
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	104	37	94,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							



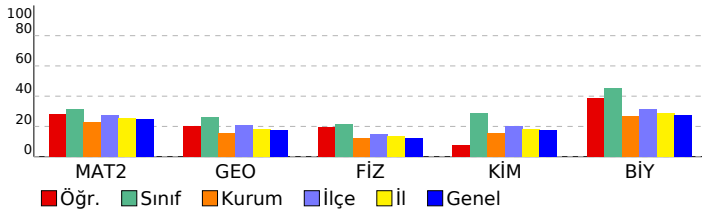
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	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	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	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	2	1	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	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 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 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	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	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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ALİ ÜRAL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,630	213,510	137	357	775	1490	45244
SAY	▼ 230,985	244,300	96	155	397	737	22573
EA	▼ 195,510	232,020	107	298	660	1256	36455
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	10	23,50	59			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	11	5	9,75	33			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	6	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	68	32	60,00	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							



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	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	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				
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	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 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	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	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	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	213,510	152	382	815	1565	47416
SAY	▼ 141,200	244,300	158	396	831	1596	48461
EA	▼ 144,348	232,020	157	395	831	1593	48214
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	34	63	18,25	7	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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

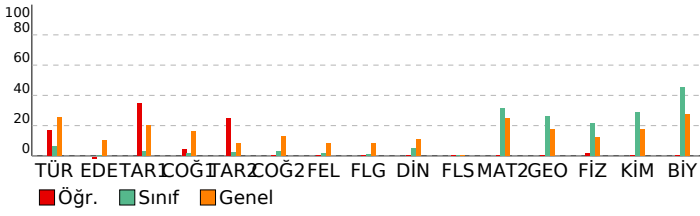
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik dcc d C

Cevap Anahtarı A EBBBCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADDCABD

Fen Bilimleri dBB 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
Şiir	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

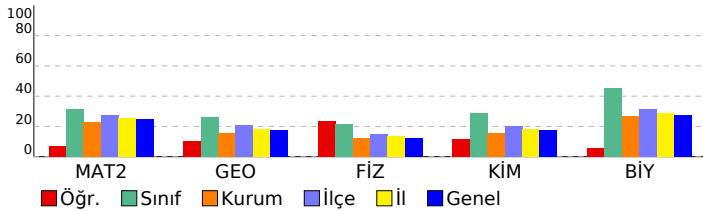
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal 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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR GÜNEŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,758	213,510	111	322	710	1377	39113
SAY	▼ 212,183	244,300	119	200	494	911	27770
EA	▼ 187,198	232,020	121	323	715	1364	39468
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	8	3,00	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	70	42	59,50	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

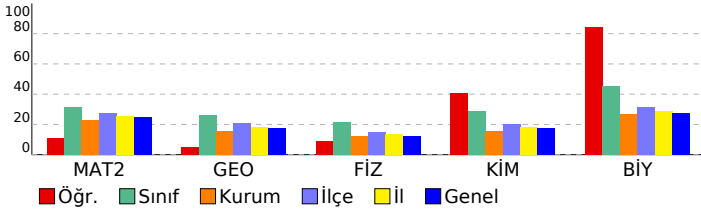


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	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				
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				
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 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
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				
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	213,510	93	292	657	1263	35840
SAY	▲ 258,880	244,300	80	122	315	563	16916
EA	▼ 195,923	232,020	104	295	655	1247	36311
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	87	36	78,00	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ea b A C C be c A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dd B ae eDcaE DDAe EcB E bDC AECDDC AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



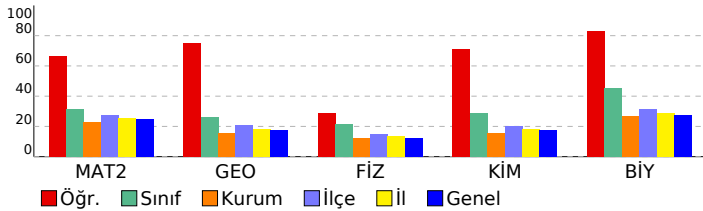
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
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	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	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	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 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
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	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	213,510	34	167	358	697	18607
SAY	▲ 381,925	244,300	19	23	72	110	2650
EA	▲ 299,505	232,020	22	42	122	192	4845
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	30	10	27,50	69	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	151	48	139,00	50	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCaEBBCCcABaACdBeCCBbCABBbCddDCBDCDAbADd							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBbCABBBAEBDCBDCADADB						
Fen Bilimleri	dcaCdaeeecDDDEcDDbeBEABCECdDC AEdDDCCAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDEcDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

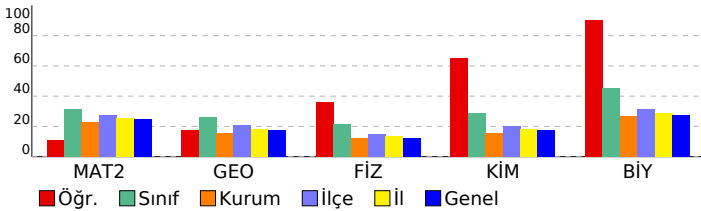


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik 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 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 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 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
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	213,510	103	307	688	1346	38419
SAY	▲ 278,485	244,300	64	93	262	456	13754
EA	▼ 194,385	232,020	109	302	671	1276	36875
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kül. 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	▼ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	92	38	82,50	29	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB	b a	C	B	c	CA		
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	Cea d	DaCDA	EDCADb	CB	EbECDEADCD	DECCA		
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

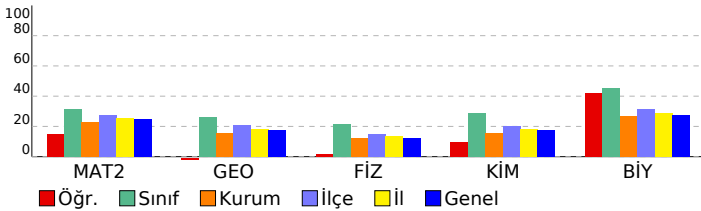


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
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	1	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 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	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
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	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	213,510	100	302	679	1328	37664
SAY	▼ 225,600	244,300	103	166	417	778	23974
EA	▼ 193,988	232,020	110	303	673	1281	37011
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	13	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	74	37	64,75	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							

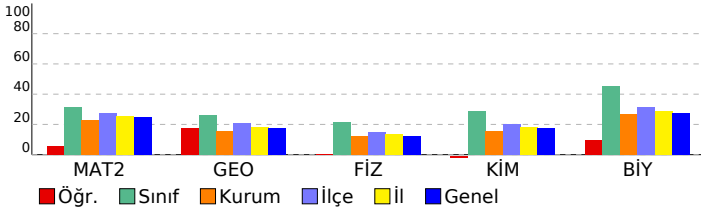


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0 0
Köklü ifadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	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	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
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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENGİN EMRE KOCABAŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,535	213,510	113	324	712	1380	39221
SAY	▼ 200,908	244,300	133	241	587	1068	31906
EA	▼ 188,365	232,020	119	320	708	1351	39035
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	0	4.00	80			
TYT Sosyal	20	15	3	14.25	71			
Matematik-1	30	11	5	9.75	33			
Geometri	10	0	0	0.00	0			
TYT Matematik	40	11	5	9.75	24			
Fizik	7	1	5	-0.25	-4			
Kimya	7	1	3	0.25	4			
Biyoloji	6	0	1	-0.25	-4			
TYT Fen	20	2	9	-0.25	-1			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	6	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	65	39	55,25	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							



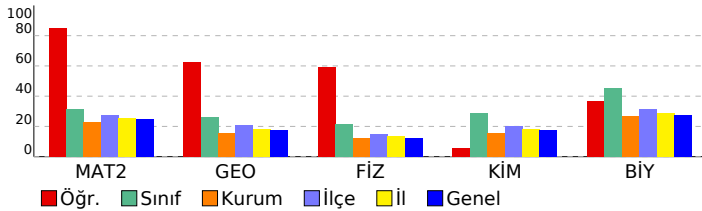
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	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	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	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	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	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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN BAĞRIYANIK			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,003	213,510	46	196	430	855	23316
SAY	▲ 349,755	244,300	30	38	124	197	5220
EA	▲ 300,468	232,020	19	38	115	182	4708
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▲ 7,43
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	135	44	124,00	44	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCaCA DCBBACaBCAEBBDBBeDDADbAaD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	bAB EbEDDCD bE ecDdB dc CD EbCCDCd b							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						

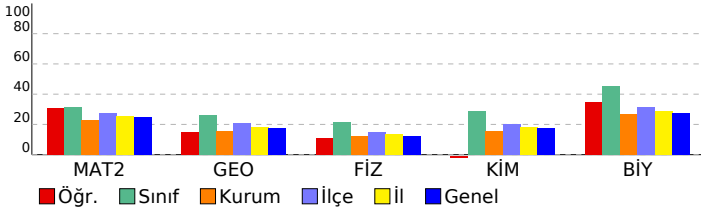


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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				
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				
Radyoaktif 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 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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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				
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	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	213,510	105	311	699	1366	39069
SAY	▼ 236,265	244,300	92	150	380	699	21347
EA	▼ 208,858	232,020	90	257	576	1086	31571
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	78	40	67,67	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB B C D C DCecA Bb a A bA							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CbaaaD bD e a CDCdebdCcEd A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



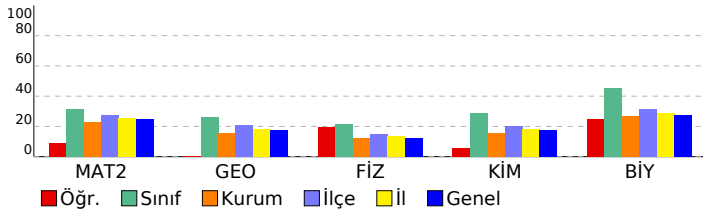
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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 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
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	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	213,510	138	359	778	1498	45418
SAY	▼ 202,100	244,300	131	232	575	1053	31420
EA	▼ 173,080	232,020	138	354	769	1475	44340
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	56	27	49,25	18	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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
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	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 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	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	100
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	213,510	5	100	198	405	10133
SAY	▼ 231,950	244,300	95	154	392	726	22352
EA	▲ 242,788	232,020	52	152	380	678	19225
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	105	59	90,25	32	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

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

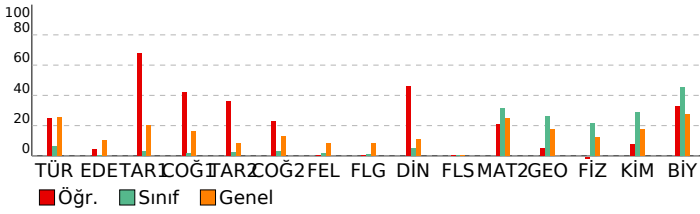
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBDBCDDBEAEDBECBEEBD

Matematik EBBa CeA b B Bd d A

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACBBBDBBCCDDADCBAD

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

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	1	1	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	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	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	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

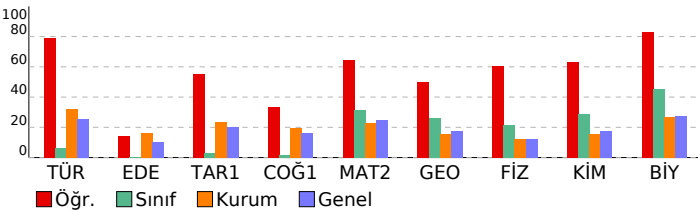
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESİLA KUNDAKÇI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 269,195	213,510	3	53	114	244	6536
SAY	▲ 387,748	244,300	15	19	62	94	2330
EA	▲ 343,993	232,020	4	10	31	40	847
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	167	30	159,50	57	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABcDEAcE dE A ECA C EaBbBA
Cevap Anahtarı	A ABADeACBBEEcBEDEdCDBADEcADcCEcBcBADcCE
Matematik	Ed B CADCCaABADcBBAAc BBDB DDA AB
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCcABADcBBACcBcAEBBDBBcDDADcABD
Fen Bilimleri	Cdd EDEDD DA EDCdCAeCBA CECDCEADCC ECdA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDcDAEDcADcBcCBAECCcCEADcCEcCA



ORJİNAL TG AYT 1

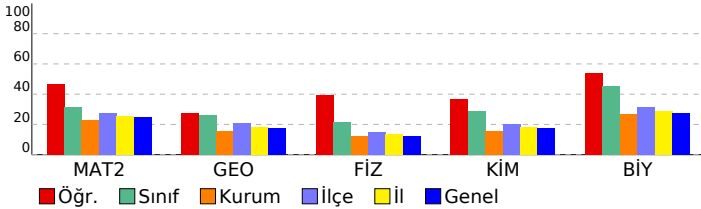
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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 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
Şiir	1 0 0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 0 1 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 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 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 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 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 1 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 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 1 50
Aritmetik Dizi	1 1 0 100
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
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 İntegral Alma	1 0 0 0
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 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 3 0 100
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 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 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 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 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 Hızı 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 kütesi açısından açıklar.	1 1 0 100
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
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%

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	213,510	29	161	336	656	17564
SAY	▲ 332,940	244,300	36	47	153	247	6843
EA	▲ 272,078	232,020	36	88	234	382	10335
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kül. 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	▲ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	128	17	123,75	44	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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 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	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%
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	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 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	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	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	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözümlerin 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

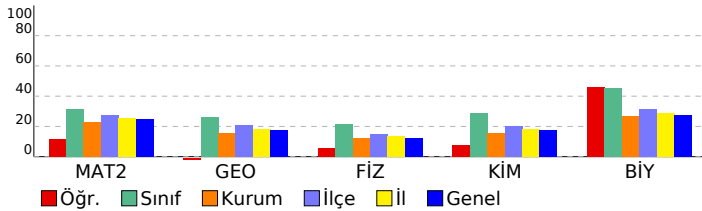
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESRA AKSU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,298	213,510	134	352	767	1480	45045
SAY	▼ 209,405	244,300	123	206	511	949	28700
EA	▼ 176,043	232,020	137	349	762	1459	43500
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	64	47	52,25	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B eEdB A e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	dEadEb dCbeca Ae E c dd ce eECbDC AEC
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	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	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	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

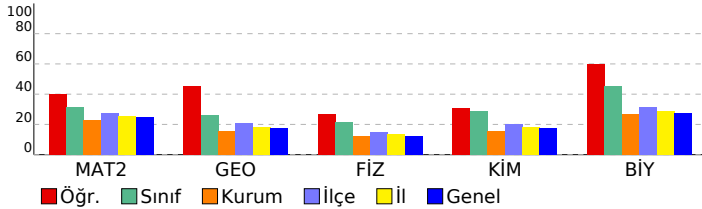
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	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	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				
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	213,510	52	207	458	905	24870
SAY	▲ 310,873	244,300	46	65	196	328	9437
EA	▲ 254,568	232,020	43	124	317	557	15361
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	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 Kül. 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	▲ 7,43
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	119	45	107,75	38	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCDEBB CeA aAC C cBB D DBdc A B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBcABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	daCa DA bDeD DDAdBbed E DCaAECD EC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

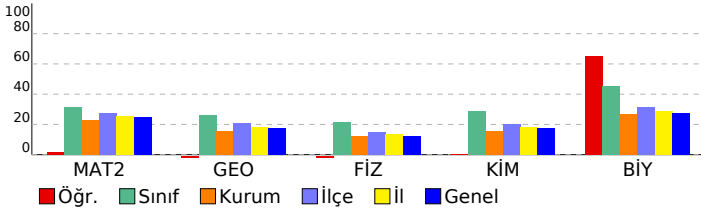


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eğitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşim 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	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 Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılı 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 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	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
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	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	213,510	124	341	745	1444	44052
SAY	▼ 207,015	244,300	127	213	528	977	29506
EA	▼ 171,398	232,020	140	358	775	1488	44765
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	2	3	1,25	4			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	3	1,25	3			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	5	0,75	4			
Matematik-2	30	2	6	0,50	2	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	7	0,25	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	64	44	53,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e Ed b Cb a a d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADDB							
Fen Bilimleri	cbdaBaDb e ec bAa e d DC cECcDC AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



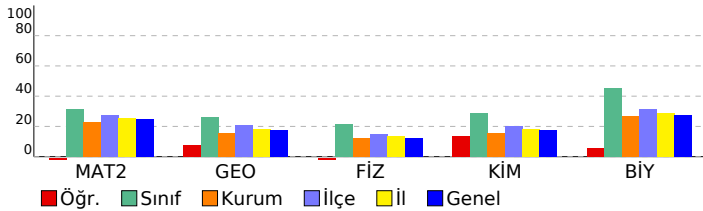
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	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 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 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 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	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	213,510	154	386	819	1570	47508
SAY	▼ 169,373	244,300	152	355	773	1458	44864
EA	▼ 153,563	232,020	155	390	824	1574	47551
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11.75	59			
<i>Matematik-1</i>	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	▼ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	41	39	31,25	11	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a C c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	d b E B a De							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

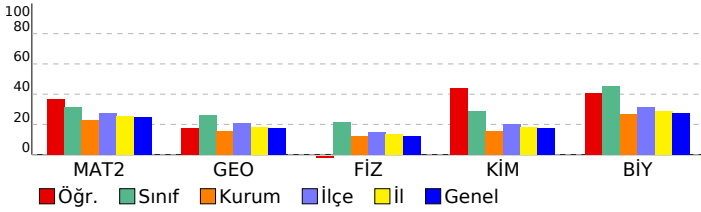


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 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	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
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		
FERAYE UYAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,083	213,510	47	198	434	864	23728
SAY	▲ 289,750	244,300	56	80	236	401	12180
EA	▲ 246,698	232,020	45	138	356	629	17923
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. 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	▲ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	14	5	12,75	32	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	110	36	101,00	36	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCC a CCA bDC e eBd A A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	d ac bedD D dDCBC E eD EA CC Ed d							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

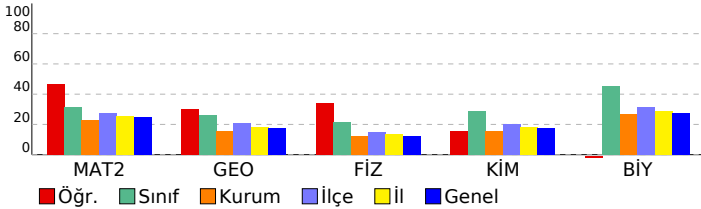


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	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 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
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 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	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	213,510	156	394	830	1598	48394
SAY	▼ 212,288	244,300	118	199	493	910	27739
EA	▼ 186,160	232,020	122	324	718	1372	39827
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	0	17,00	43	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	55	56	41,00	15	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BBCCADC CA AD B A DDA							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
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
Önemeler ve Bileşik Önemeler	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%
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	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	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	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

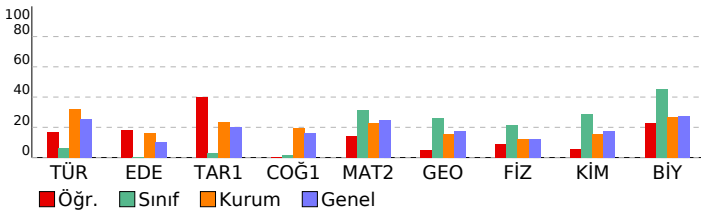
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FİDELYA PARLA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,988	213,510	76	260	543	1067	30897
SAY	▼ 207,145	244,300	126	212	527	976	29473
EA	▼ 208,890	232,020	89	256	575	1085	31554
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	77	63	61,25	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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 BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	ddCB ce dDee e be E c CeDe cC D dA d
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDCCAECC



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 Dönemi 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
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 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 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 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	213,510	42	191	414	825	22491
SAY	▲ 269,370	244,300	71	107	286	503	15201
EA	▼ 218,313	232,020	76	223	519	967	28017
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	6	11,50	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	104	58	89,50	32	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

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

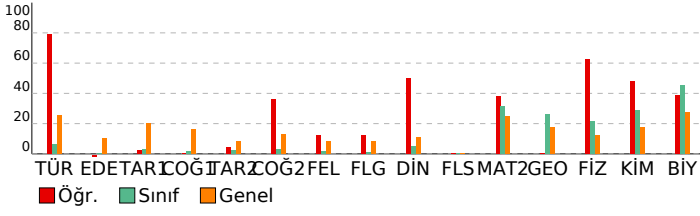
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBBDBCDDBEAEDBECBEEBD

Matematik EBcB A CCCe A CdBab cdDB

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBACBEBBDBBCCDDADCABD

Fen Bilimleri CABEEb DD DA DdeDCB C ECc E CDEC

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	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 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	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 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

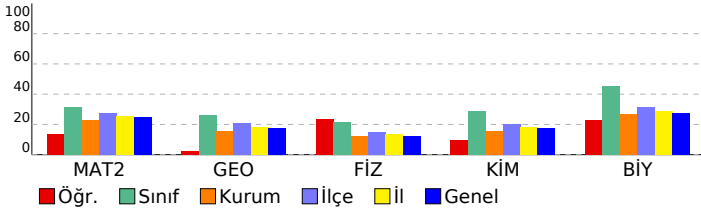
Matematik

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	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	213,510	155	391	826	1591	48212
SAY	▼ 185,653	244,300	146	304	693	1270	39367
EA	▼ 155,038	232,020	154	389	822	1569	47407
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21			
Matematik-1	30	5	11	2,25	8			
Geometri	10	0	3	-0,75	-8			
TYT Matematik	40	5	14	1,50	4			
Fizik	7	1	4	0,00	0			
Kimya	7	1	1	0,75	11			
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13			
TYT Fen	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	11	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	51	71	33,25	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB e a de AD a dBccdaD c							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	edBdE bDeCcd E b Cc Bc CD Ec d E eb							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCECCA						



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	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	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 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 siganın 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	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

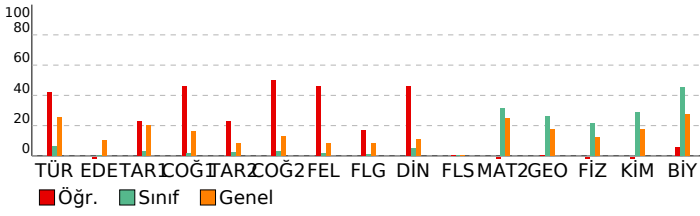
Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL CAN ORTAÇ	0	12S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,975	213,510	48	199	437	870	23781
SAY	▼ 149,788	244,300	156	390	824	1573	47918
EA	▼ 162,775	232,020	149	375	802	1540	46372
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	53	46	41,50	15	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BA cAce a d C bAcCaA EaC
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCEABCCABCEDC
Sosyal-2	EC E ee cDA AEeE CDb D D EdBC
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEEDBE
Matematik	d a d
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
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 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	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

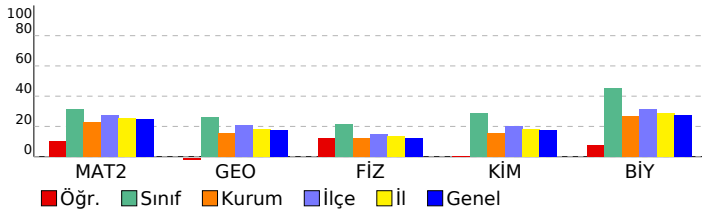
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA CAN BACAĞIZ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,335	213,510	148	374	805	1547	46833
SAY	▼ 182,590	244,300	148	315	711	1306	40641
EA	▼ 165,380	232,020	145	367	791	1526	46000
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	47	32	39,00	14	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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



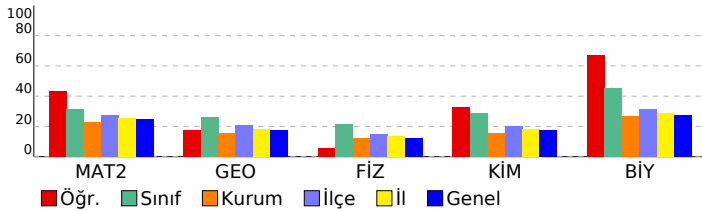
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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 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	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	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
Solumun 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		
HATİCE ERGÜNEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,620	213,510	98	297	671	1303	36787
SAY	▲ 277,105	244,300	65	97	268	464	13975
EA	▼ 224,895	232,020	70	203	484	886	25649
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz 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	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	2	2	1.50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	11	3	10.25	34			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1.50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11.75	29			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1.00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2.75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1.75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5.50	28			
Matematik-2	30	13	0	13,00	43	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	15	1	14,75	37	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	92	33	83,75	30	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DE B C CAC C BBB D eA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebb B cea bDD CB ec E DC AECDC EC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

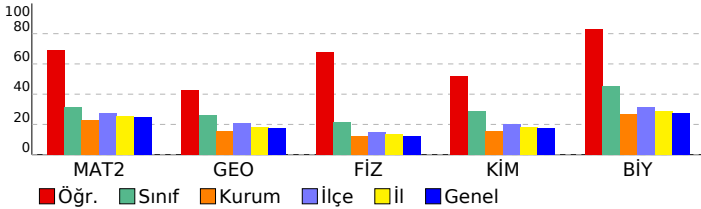


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	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				
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	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				
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				
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	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	213,510	13	132	265	544	13991
SAY	▲ 393,938	244,300	13	17	51	79	1974
EA	▲ 305,098	232,020	17	34	102	155	4053
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	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	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	0	18,00	90			
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	155	22	149,50	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBcBCCADCCcABADcBB BBDBBcEdB CAd							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCcABADcBBACcBcAEBBDBBcDDADcABD							
Fen Bilimleri	CABEEbEDD DA cDCd CB BAE CDCEADCCcEC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDcDAEDcADCBCcBAECcDCCEADCCDECCA							



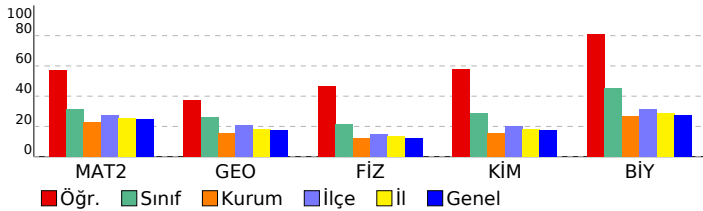
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	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	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	1	2	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	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 siganın 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	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	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
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	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	213,510	12	129	262	540	13869
SAY	▲ 377,050	244,300	21	25	79	126	2992
EA	▲ 294,385	232,020	25	46	135	225	5656
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	150	26	143,50	51	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B De dBCCDA CAC Bb BBC BBB b B DA A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	AECB Dd DDe CDDcCB AB E dDCCAECDDeeAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



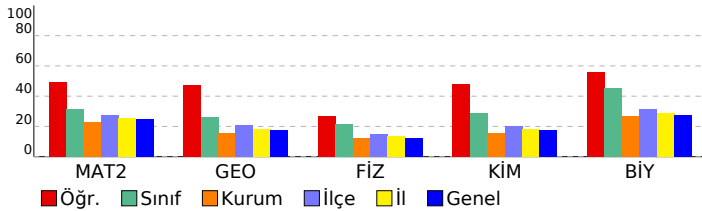
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik 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				
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	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	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	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 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
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	213,510	22	151	304	603	15911
SAY	▲ 345,935	244,300	31	41	129	208	5527
EA	▲ 284,020	232,020	28	62	179	286	7642
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	138	32	130,00	46	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							

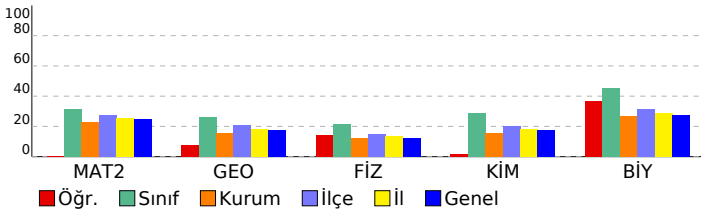


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik 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				
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	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	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	213,510	144	368	793	1527	46228
SAY	▼ 193,300	244,300	140	281	653	1194	35309
EA	▼ 163,143	232,020	147	373	800	1538	46321
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	60	65	43,75	16	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E c e e a D c							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
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 CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

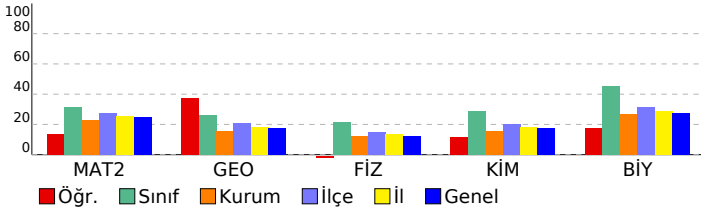


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	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 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 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 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	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	213,510	87	279	577	1143	33239
SAY	▼ 229,315	244,300	98	158	401	746	23001
EA	▼ 212,313	232,020	84	244	553	1043	30295
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	9	7,75	19	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	82	46	70,50	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 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	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
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	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 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	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	213,510	141	365	787	1515	45888
SAY	▼ 183,925	244,300	147	309	703	1290	40148
EA	▼ 170,725	232,020	142	360	777	1493	44953
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	51	42	40,50	14	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 B a C D

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBBADECADCCCECBCBADCCCE

Sosyal-2 b

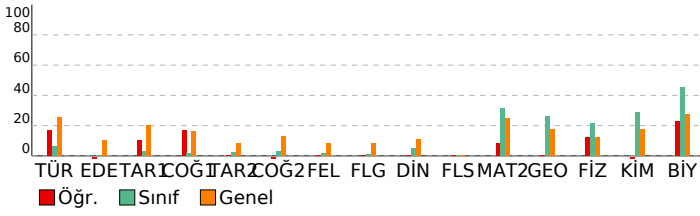
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

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
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

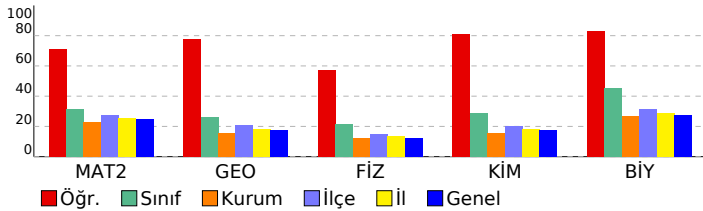
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	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	213,510	28	160	334	652	17338
SAY	▲ 402,775	244,300	10	14	42	64	1530
EA	▲ 306,688	232,020	15	30	94	146	3822
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	157	35	148,25	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABAcBBBAbC BDBdCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdB dbEDDaDAEdbADCBcDBAECECD EADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



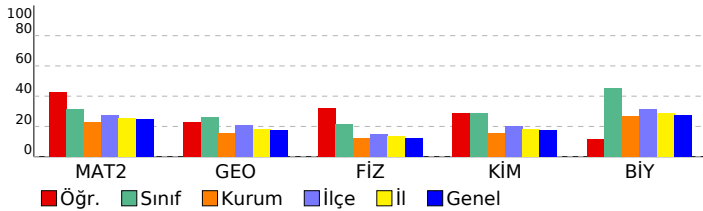
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik 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	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 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 sigancın 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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
İZGİ İZLEM DURAN	0	12S					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 136,045	213,510	157	395	831	1599	48397
SAY	▼ 217,278	244,300	111	178	456	853	26164
EA	▼ 180,515	232,020	128	334	740	1419	41715
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	16	15	12,25	31			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	1	1	0,75	4			
<i>Matematik-1</i>	30	6	2	5,50	18			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	2	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	0	6	-1,50	-21			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	1	7	-0,75	-4			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	51	34	42,50	15	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB C CCA AD B C d DB e cDCd D							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	Aa ED e DA DC DdB C b C b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



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	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	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	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
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	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 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	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				
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	213,510	101	304	685	1340	38299
SAY	▼ 153,338	244,300	155	387	817	1557	47554
EA	▼ 150,830	232,020	156	391	825	1579	47770
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	42	36	33,00	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BA

Cevap Anahtarı B BAEAADBECEBEECEBCCDDABCDCEABCCABCEDC

Sosyal-2 ECc B b E aDACcEBEE EdB

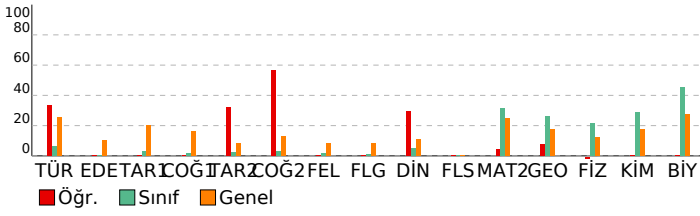
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

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

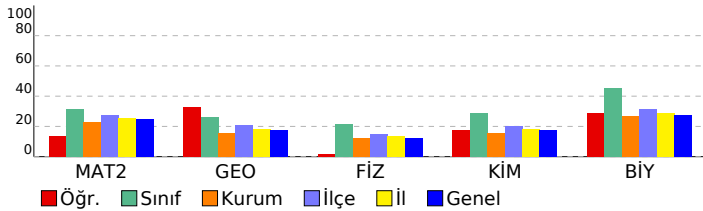
Matematik

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	213,510	83	274	570	1120	32882
SAY	▼ 241,058	244,300	87	142	365	665	20330
EA	▼ 211,688	232,020	85	247	558	1052	30523
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	11	7,25	18	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	90	60	75,00	27	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 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	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 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
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
Kalbın 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

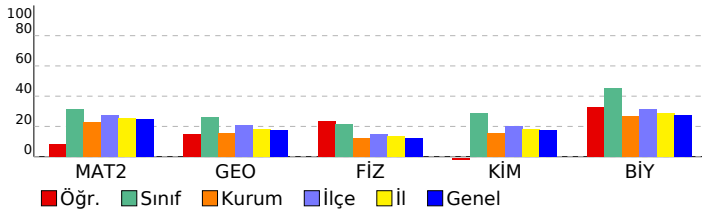
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM KIRCA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,403	213,510	122	338	738	1430	43461
SAY	▼ 212,545	244,300	117	198	492	907	27661
EA	▼ 183,413	232,020	126	330	726	1391	40754
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz 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	3	2	2.50	50			
<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	11	7	9.25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	6	7	4.25	14			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0.50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	9	4.75	12			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2.25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0.00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4.75	24			
Matematik-2	30	4	6	2,50	8	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	8	4,00	10	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	71	58	56,50	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

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 EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
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
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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				
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	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	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 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	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	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				
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	213,510	56	221	480	941	26575
SAY	▼ 191,940	244,300	141	283	658	1203	35948
EA	▼ 198,678	232,020	99	284	638	1215	35355
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	64	29	56,75	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAaAAD c CEEABC

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABDCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 Ee c B E A E

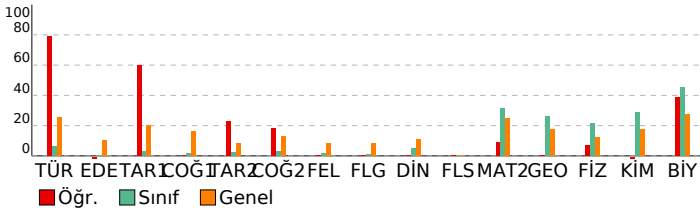
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDE

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

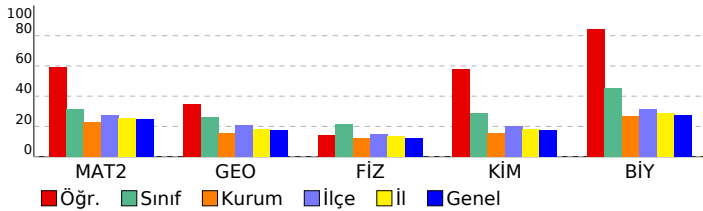
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
M TAHA KARAKÖSE			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,513	213,510	49	200	440	875	24013
SAY	▲ 342,330	244,300	32	43	136	218	5908
EA	▲ 269,748	232,020	37	90	240	400	10906
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	127	31	119,25	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							



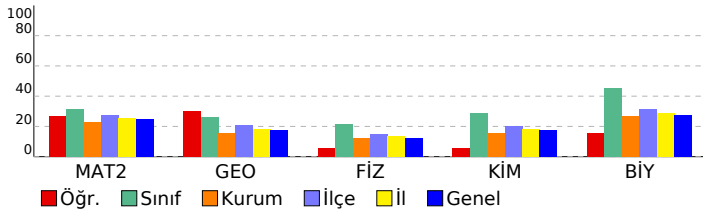
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önemeler ve Bileşik 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	0	0	
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
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	0	1	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	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	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	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	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 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	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				
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET BİNİCİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,555	213,510	89	285	643	1225	34231
SAY	▼ 240,450	244,300	90	145	368	669	20447
EA	▼ 219,575	232,020	75	221	512	955	27545
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	4	1	3.75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14.50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	19	5	17.75	59			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	6	17.50	44			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0.00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0.00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0.00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0.00	0			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	80	24	74,00	26	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							



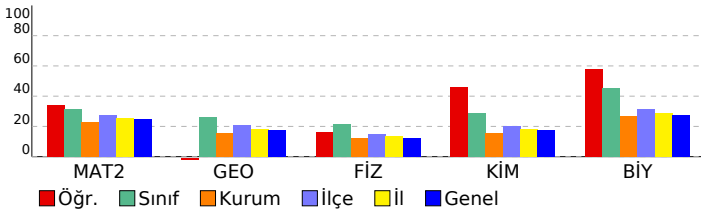
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	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				
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	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	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 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 dirençin, 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	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				
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	213,510	70	245	522	1025	29327
SAY	▲ 283,980	244,300	59	86	248	431	12980
EA	▼ 226,655	232,020	67	194	467	858	25007
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	101	31	93,25	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB C a CCA C b BBbBa							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	AB a E eb DaDCBCdBeE CD EADC cEC d							
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 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 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	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
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	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

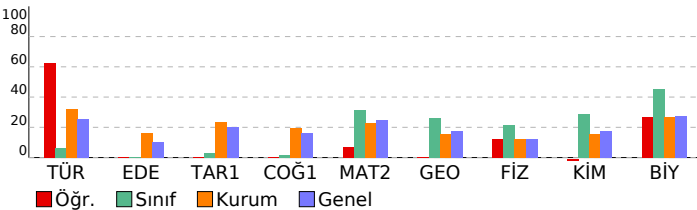
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE YILDIRIM			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,693	213,510	149	376	808	1552	46949
SAY	▼ 174,113	244,300	149	344	757	1411	43552
EA	▼ 162,655	232,020	150	376	803	1541	46388
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. 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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	40	25	33,75	12	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAbAA
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEAABCCABCEDC
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 açıklar.	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

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
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

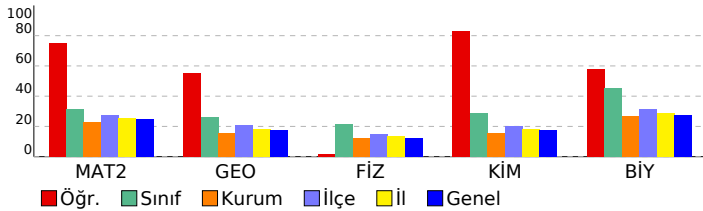
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün dairesel 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	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 davranışlarının 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 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 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	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	213,510	30	162	340	661	17675
SAY	▲ 370,588	244,300	26	30	91	143	3470
EA	▲ 303,085	232,020	18	36	108	167	4353
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	144	33	135,75	48	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCDEBBCCDacCACAB CBBCABBB DbDBCDA A d							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCDBCADADB						
Fen Bilimleri	da dEbe Ce a CDDcCBEABCEC DC AECD C bEe							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

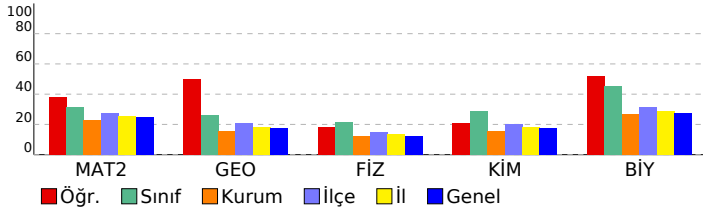


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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 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 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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE PAŞAOĞLU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,620	213,510	80	267	554	1087	31542
SAY	▲ 286,283	244,300	58	85	247	422	12672
EA	▲ 240,110	232,020	57	161	394	704	20203
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz 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	0	4,00	80			
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40			
Felsefe	5	2	0	2,00	40			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	12	0	12,00	60			
Matematik-1	30	14	1	13,75	46			
Geometri	10	1	1	0,75	8			
TYT Matematik	40	15	2	14,50	36			
Fizik	7	1	1	0,75	11			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	1	0	1,00	17			
TYT Fen	20	5	3	4,25	21			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	96	14	92,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							



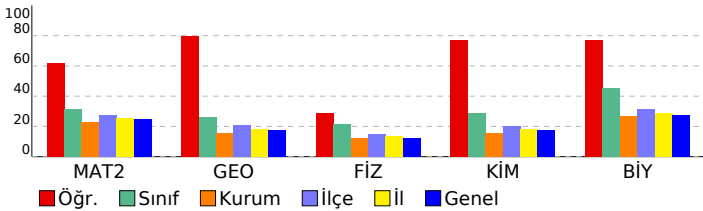
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	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	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	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	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 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	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	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
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	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		
MERVE SİMLA KAVUKÇU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,598	213,510	26	158	329	647	17251
SAY	▲ 382,235	244,300	17	21	70	108	2632
EA	▲ 299,938	232,020	20	40	117	186	4791
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	2	26,50	66	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	146	21	140,75	50	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BBCCAeCCcAB cC B C A BBDBB DDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCcABADcBBACcBcAEBBBDBBcDDADcABD						
Fen Bilimleri	dd E DDaDe EDCADcBC BAE CD EADCCDEC							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDcDAEDcADcBCCBAECCcDCEADcCCDECCA						



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	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 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	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

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	213,510	35	171	366	725	19383
SAY	▼ 201,668	244,300	132	234	578	1057	31600
EA	▼ 197,163	232,020	102	290	645	1231	35895
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	84	76	65,00	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

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

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCCCE

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

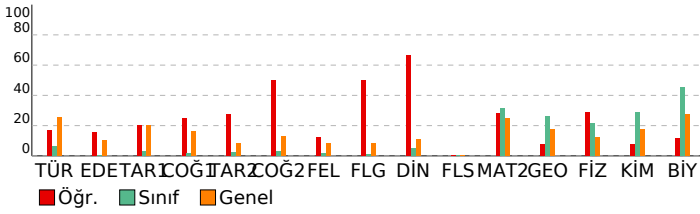
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDCDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdB AD ABAD C ca A

Cevap Anahtarı A EBBBCADCCABADCBACCBACBEBBDBBCCDDADCABD

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

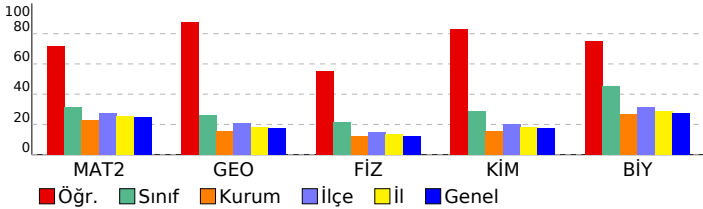
Matematik

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	213,510	24	156	325	642	17056
SAY	▲ 404,060	244,300	9	13	41	60	1473
EA	▲ 310,860	232,020	11	26	83	126	3326
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	155	24	149,00	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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

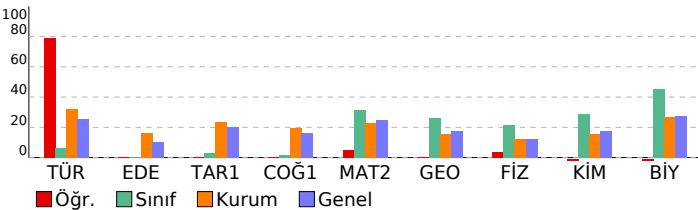
Fen Bilimleri

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 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	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	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	213,510	91	289	648	1230	34413
SAY	▼ 186,063	244,300	144	301	688	1263	39127
EA	▼ 192,760	232,020	112	306	679	1292	37439
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	60	30	52,50	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC						

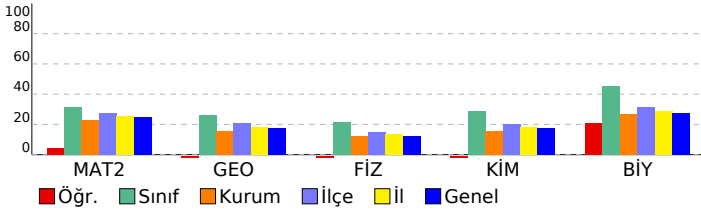


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş 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 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	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 alandaki 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	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 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		
MUSTAFA MEDİN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 129,260	213,510	158	397	834	1606	48625
SAY	▼ 149,128	244,300	157	391	825	1576	47966
EA	▼ 134,560	232,020	158	397	836	1605	48579
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	20	24	14,00	5	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							

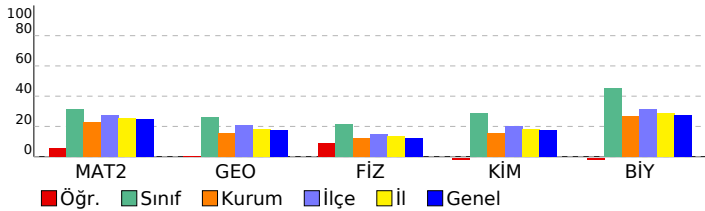


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 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 modelleye 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	213,510	146	372	802	1542	46776
SAY	▼ 173,453	244,300	150	348	763	1425	43756
EA	▼ 162,923	232,020	148	374	801	1539	46350
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	44	32	36,00	13	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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

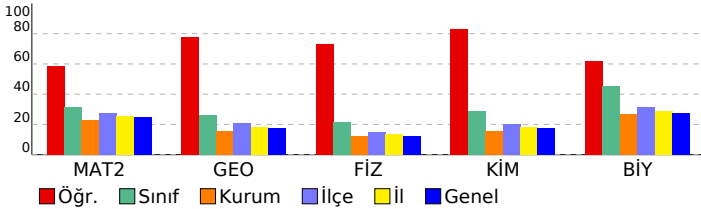
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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 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	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 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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR BAHRİŞ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,485	213,510	9	117	230	466	11614
SAY	▲ 409,035	244,300	8	12	40	53	1258
EA	▲ 314,960	232,020	9	24	71	108	2855
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	166	25	159,75	57	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADdCCABADcBAdbe BcBCCDDA CAcD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdBEaDEDaCDAEADC DCBcbBAECECDdEcDCCcEeCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						

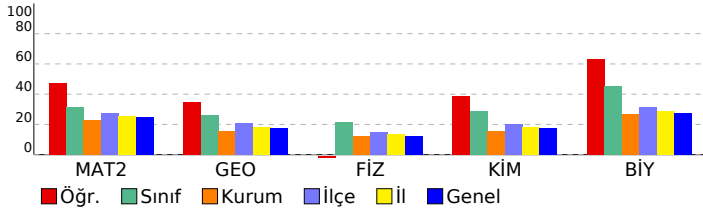


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
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	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	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	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 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 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	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 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
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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR GÖKÇEN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,773	213,510	77	262	545	1071	30991
SAY	▲ 294,245	244,300	51	75	228	383	11576
EA	▲ 244,758	232,020	49	146	368	657	18558
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	1	2,75	55			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	11	5	9,25	49			
Matematik-1	30	19	2	18,50	62			
Geometri	10	4	0	4,00	40			
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56			
Fizik	7	4	2	3,50	50			
Kimya	7	5	1	4,75	68			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	106	45	94,75	34	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB eAD aCA ADC C aBDBee A CA							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	bB a aeea e bC cCc C eECECD EeDbCcECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						

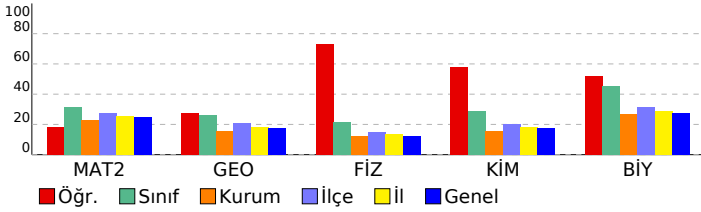


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	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	S	D	Y	B%
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				
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	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	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	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 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	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	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	213,510	86	278	575	1141	33217
SAY	▲ 292,733	244,300	52	76	230	390	11763
EA	▼ 213,740	232,020	82	240	547	1027	29749
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	104	42	93,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa C A C da aBbBBC eA							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CbBEEbEDDCDAEDCcDCB aBAE CD EA CCDd							
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	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

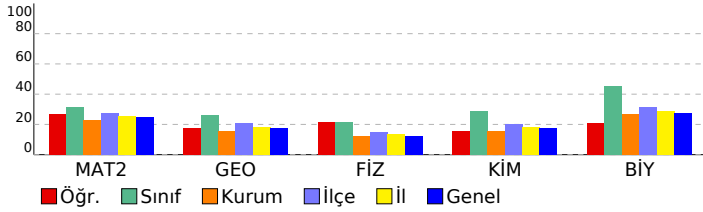
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
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 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	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
Kalbın 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	213,510	153	384	817	1567	47461
SAY	▼ 211,645	244,300	120	201	498	919	27935
EA	▼ 179,833	232,020	129	335	742	1424	41903
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	63	64	47,00	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



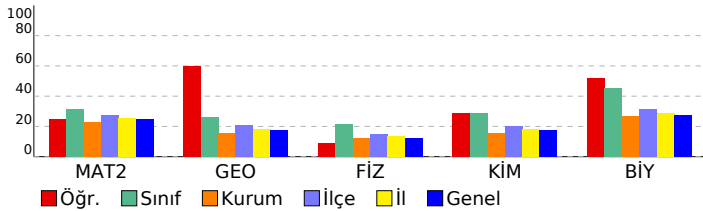
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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%
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	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	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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURSEL KILIÇ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,135	213,510	94	293	658	1264	35851
SAY	▲ 268,730	244,300	72	108	288	508	15308
EA	▼ 222,985	232,020	72	209	495	911	26311
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26.00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1.50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<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	12	4	11.00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	14	3	13.25	44			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1.75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15.00	38			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0.50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	6	6	4.50	23			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	14	2	13,50	34	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	89	29	81,75	29	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB A C C aBb C DA CAB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bB a aC D DbB A CD EbDC EC							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



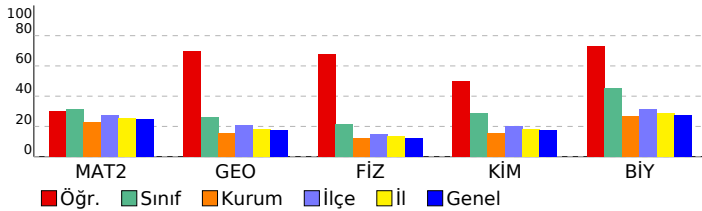
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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				
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				
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				
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				
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	213,510	18	140	284	568	14612
SAY	▲ 361,925	244,300	28	33	104	162	4143
EA	▲ 278,098	232,020	32	74	203	325	8936
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	8	16,00	40	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	145	29	137,75	49	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

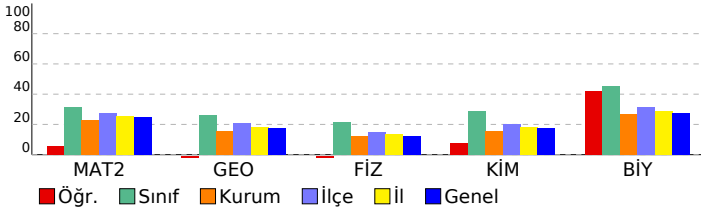


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik 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 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 sigancın 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
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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER FARUK SÜMER			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,363	213,510	139	360	779	1501	45493
SAY	▼ 197,683	244,300	136	259	623	1134	33320
EA	▼ 168,488	232,020	144	365	785	1512	45502
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kül. 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	▼ 7,43
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	53	23	47,25	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C e a e							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	B cb bbb C CD c CCaE A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



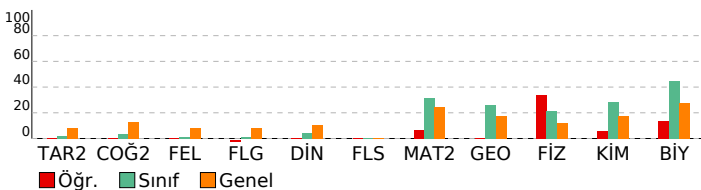
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
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	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				
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	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				
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	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				
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	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	213,510	126	343	748	1449	44143
SAY	▼ 206,853	244,300	128	215	530	979	29555
EA	▼ 177,430	232,020	134	343	755	1447	42618
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	61	28	54,00	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	bc
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE
Matematik	B D
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	eadBEDAAC ac b B e E A
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



ORJİNAL TG AYT 1

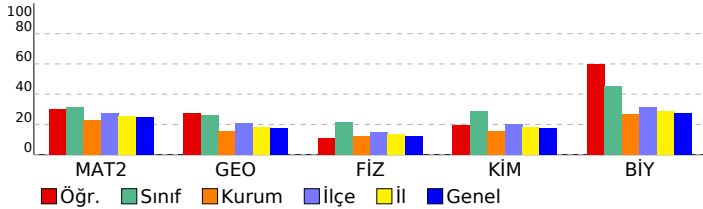
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	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 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 çıkışı 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 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	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 Denklem	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	S	D	Y B%
Radyoaktif 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	0	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER SALİH KOCA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,298	213,510	43	193	419	835	22718
SAY	▲ 292,450	244,300	53	77	232	393	11804
EA	▲ 246,213	232,020	46	140	360	640	18084
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	9,75	49			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	112	35	103,25	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							



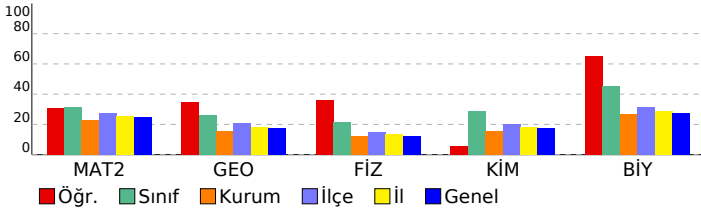
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Aritmetik Dizi	1	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	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	0	0	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	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	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 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	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 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
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum 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	213,510	63	231	500	978	27747
SAY	289,853	244,300	54	78	234	399	12168
EA	237,923	232,020	60	169	406	729	20933
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	7,43
Geometri	10	4	2	3,50	35	2,62	1,57	1,78
Matematik	40	15	9	12,75	32	12,09	8,46	9,21
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	7,53
Toplam:	280	110	50	97,50	35	87,56	81,68	84,59
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 CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCDECCA							



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	0	1	0
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	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				
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				
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	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				
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				
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

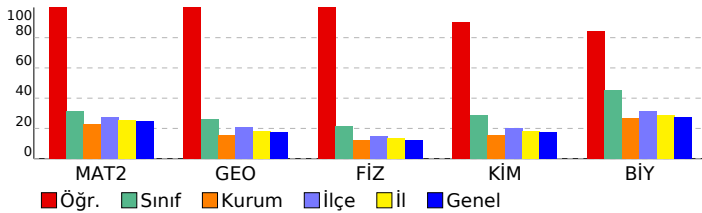
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ONAT SIRRI ORBAY			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,758	213,510	7	107	209	421	10550
SAY	▲ 477,738	244,300	1	1	4	4	24
EA	▲ 361,418	232,020	1	2	11	15	394
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	40	0	40,00	100	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	189	9	186,75	67	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCAD
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCAD
Fen Bilimleri	CABEEDEDDCDAEADCBCCBAECCD EADCCDEC A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEADCBCCBAECCDCEADCCDECCA

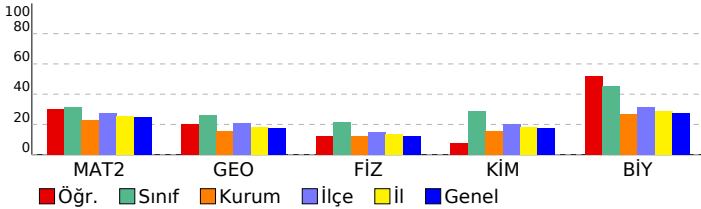


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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				
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	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 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	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	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	213,510	81	268	555	1089	31736
SAY	▲ 263,408	244,300	74	114	304	541	16181
EA	▼ 224,440	232,020	71	206	488	894	25810
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	91	29	83,75	30	▼ 87,56	▲ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BB d e CeA AeC B C B B A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	bd Ea Dad E ccbB a C aD E DCC 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	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%
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	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 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 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	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	213,510	60	228	496	968	27435
SAY	▲ 265,998	244,300	73	112	297	525	15762
EA	▼ 222,378	232,020	73	214	500	922	26546
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	97	42	86,50	31	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BeEAAD E d a

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 D E aCc

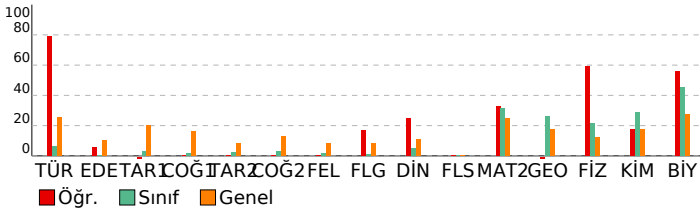
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

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

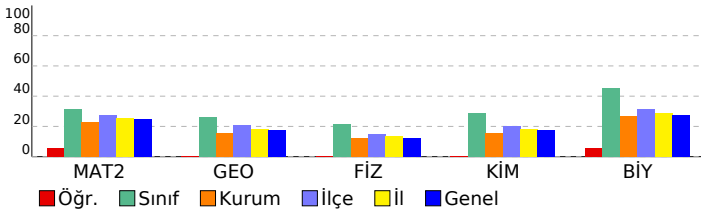
Matematik

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								ORJİNAL TG AYT 1				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci			Numara		Sınıf							
OSMAN KOCAGÖBEK			0		12S							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
SÖZ	▼ 187,818	213,510	82	272	565	1107	32461					
SAY	▼ 209,938	244,300	122	204	509	947	28506					
EA	▼ 197,223	232,020	101	288	643	1229	35880					
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963					

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	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	10	2	9,50	32			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	71	26	64,50	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E		b			B		
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	b		A					
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



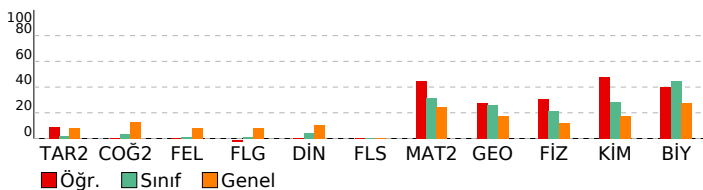
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0 0
Köklü İfadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	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	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	213,510	31	163	346	676	18110
SAY	▲ 323,718	244,300	40	53	169	279	7890
EA	▲ 267,070	232,020	40	100	255	428	11611
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	126	26	119,50	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	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	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
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	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	1	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 arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

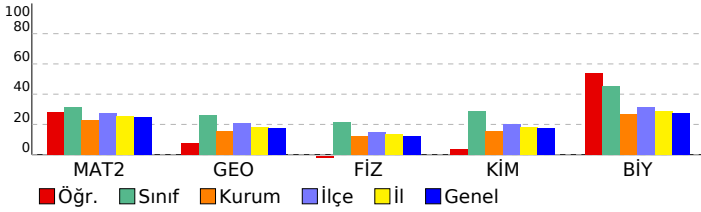
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik 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	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	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 Bağıntılar	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
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	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	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	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 periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	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 sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	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	213,510	127	344	750	1451	44182
SAY	▼ 225,735	244,300	102	165	416	774	23932
EA	▼ 196,040	232,020	103	294	654	1246	36276
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. 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	▲ 7,43
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	68	35	59,25	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB C b C C eBDB a A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	bd b ae d c d E C E DCCD C							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

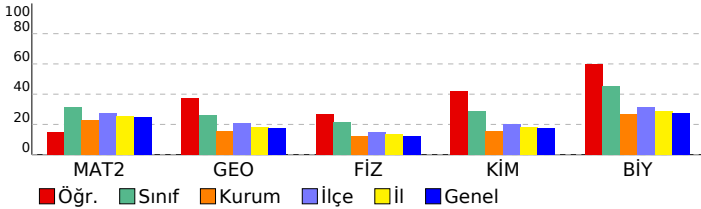


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	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 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	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	213,510	39	179	389	775	21114
SAY	▲ 300,725	244,300	48	71	213	359	10703
EA	▲ 240,130	232,020	56	160	393	703	20195
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▼ 7,43
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	114	24	108,00	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							

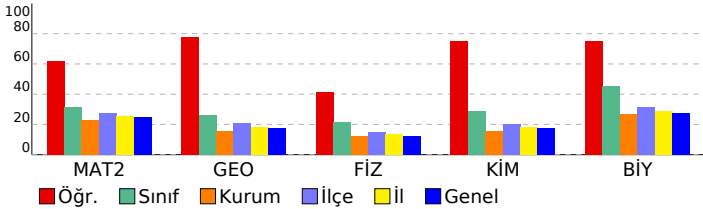


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0 0
Köklü İfadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	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	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
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	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	213,510	17	138	281	564	14504
SAY	▲ 392,120	244,300	14	18	53	83	2087
EA	▲ 306,898	232,020	14	29	93	144	3796
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	154	24	148,00	53	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBCC bCCCA ADC B CB BBDBBCaDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdB a EDadAbEDcDCBC BAE ECD EADCCaEC A							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



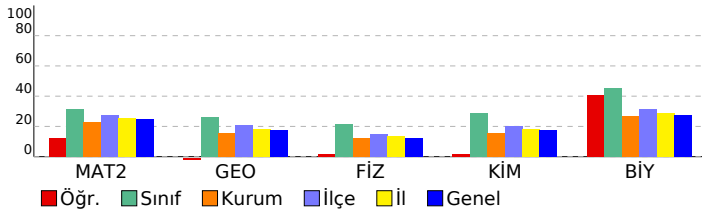
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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	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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEBNEM ÖCAL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,568	213,510	104	309	694	1355	38744
SAY	▼ 217,240	244,300	112	179	457	855	26175
EA	▼ 189,438	232,020	118	318	705	1345	38660
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	70	35	61,25	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



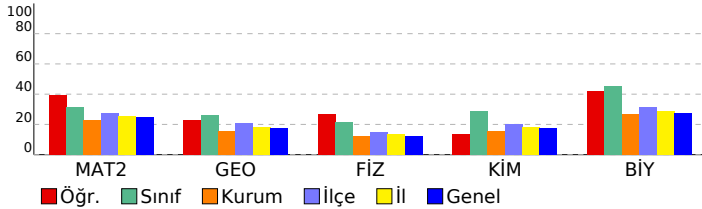
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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				
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	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 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	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				
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEDEF DEDEOĞLU			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,510	105	311	699	1366	39069
SAY	▲ 259,990	244,300	78	118	311	555	16734
EA	▼ 217,893	232,020	77	224	520	975	28178
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	84	30	76,17	27	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB CCDA AC C a C B DC ecDdD							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB						
Fen Bilimleri	E a DA D CDe C cEC e 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	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	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				
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				
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	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 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	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	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				
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

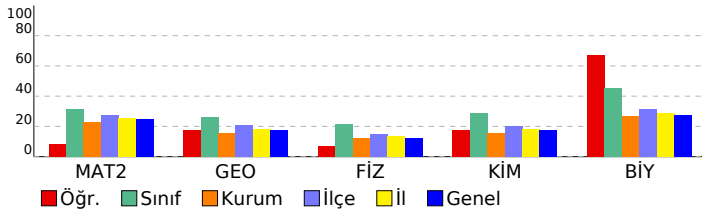
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN MERSİNLİ			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,765	213,510	61	229	498	976	27680
SAY	▲ 261,298	244,300	76	116	308	549	16526
EA	▼ 214,480	232,020	80	234	540	1015	29496
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 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	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	▼ 7,43
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,62	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	96	35	87,25	31	▼ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eE c C B bD A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	bda aE e eDeDb cca E B C DC cECD C AEC
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	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	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				
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

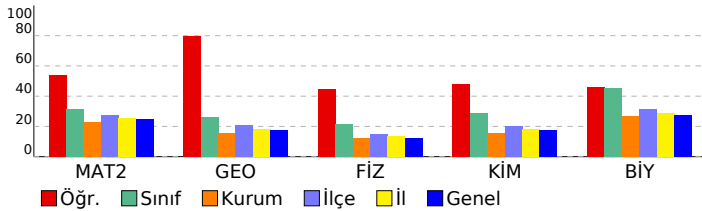
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	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				
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				
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMİH SAKCI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,063	213,510	50	202	443	883	24228
SAY	▲ 341,683	244,300	34	45	138	221	5966
EA	▲ 277,608	232,020	33	75	204	329	9038
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	130	42	119,50	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C DCCABADC eA BBbBCDDA CAB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	CAa a DDeDA EDbAcCBCa AE Ce EbDCCcE aA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



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	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				
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

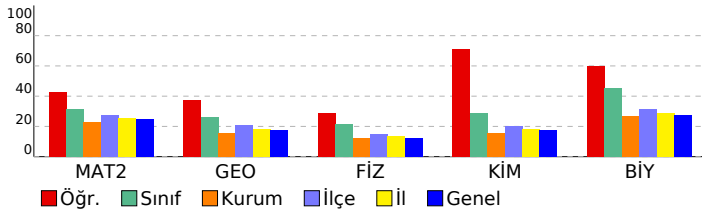
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	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 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 alandaki 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	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 kütle 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				
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	213,510	33	166	355	691	18500
SAY	▲ 341,800	244,300	33	44	137	219	5954
EA	▲ 269,173	232,020	39	94	244	405	11059
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	134	35	125,25	45	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Edca C D CCA AD BBA Ca BbB DDA Ae							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CbB Eb De A cDcDcBeeBAECECD EADcDd A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						

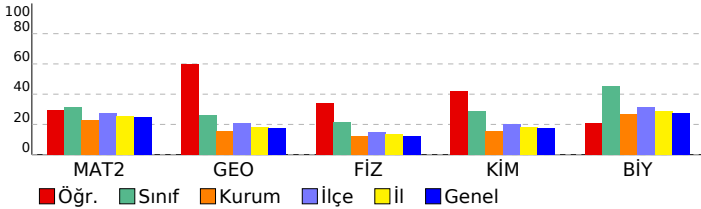


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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 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 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
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	213,510	145	369	794	1530	46346
SAY	▲ 248,268	244,300	85	136	347	631	18864
EA	▼ 201,485	232,020	95	277	619	1181	34295
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	1	14,75	37	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	73	38	63,50	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C C CA c B A B B C DA ABD							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	eeBdEbe Dd AA AbCe AECEdD deC Da Cb							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



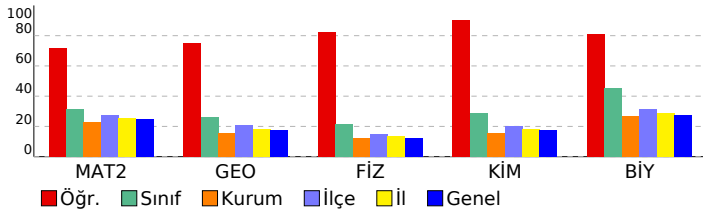
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVKET ÖZEL			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,100	213,510	23	155	324	640	17050
SAY	▲ 415,130	244,300	6	8	31	42	1033
EA	▲ 307,400	232,020	13	28	92	141	3741
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	8	29,00	73	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	160	27	153,25	55	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBCCDA CACABeeBBceBBBeEdCDBCaAeADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBcABBBAEBDCDBCDADAB						
Fen Bilimleri	EdECBEEAACDDDECDDeCBEABCECCDCeAECDDCdAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDeCBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

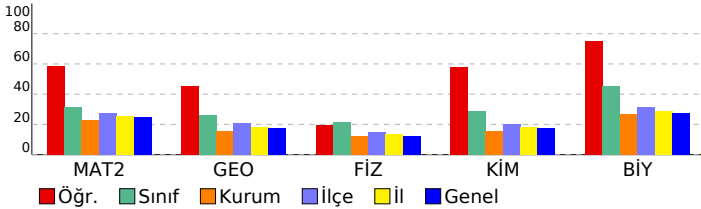


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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	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				
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				
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 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				
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	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	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		
ŞEVVAL SARA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,923	213,510	72	251	529	1040	29883
SAY	▲ 329,145	244,300	39	51	160	261	7275
EA	▲ 258,803	232,020	41	114	294	502	14035
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66			
Matematik-1	30	19	3	18,25	61			
Geometri	10	3	1	2,75	28			
TYT Matematik	40	22	4	21,00	53			
Fizik	7	4	2	3,50	50			
Kimya	7	2	3	1,25	18			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	30	18	2	17,50	58	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	118	38	108,50	39	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBbCC bbCCABADC C BBDBd aDA CAB							
Cevap Anahtarı	A EBBbCCADCCABADCBACCBACAEbBBDBbCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	Cea E DabbA DCAdB aBAE CDCEADcd EC A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



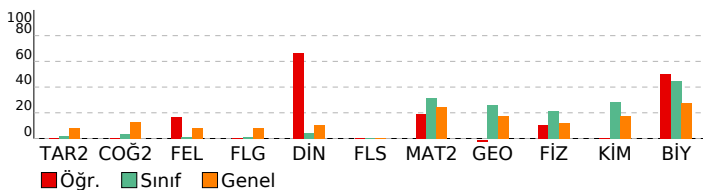
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	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	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	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	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 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 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	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	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	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	213,510	57	225	492	961	27163
SAY	▼ 237,998	244,300	91	147	374	682	20985
EA	▼ 203,718	232,020	94	268	604	1147	33479
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	3	0	3.00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1.75	35			
TYT Sosyal	20	13	3	12.25	61			
Matematik-1	30	12	3	11.25	38			
Geometri	10	0	0	0.00	0			
TYT Matematik	40	12	3	11.25	28			
Fizik	7	2	2	1.50	21			
Kimya	7	1	2	0.50	7			
Biyoloji	6	1	2	0.50	8			
TYT Fen	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	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	83	21	77,75	28	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	B AE BE
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	EBB c C CA e
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBDBBCCDDADCAED
Fen Bilimleri	eB D e CD c Dcd EC A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

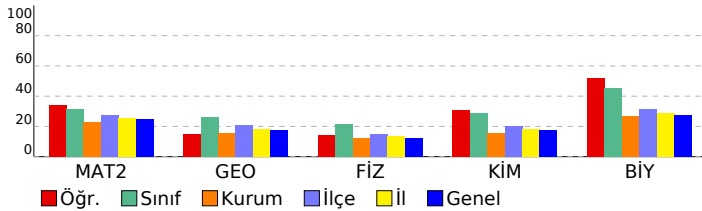
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İsgallerin 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 ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe				
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	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 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	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 Bağlıntılar	1	0	0	0
Yarı 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 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

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	213,510	71	249	527	1035	29721
SAY	▲ 279,215	244,300	63	91	259	451	13642
EA	▼ 230,745	232,020	63	185	442	804	23532
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	103	46	91,50	33	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c EdB CeA AC C C BBB c DA c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EdEdB bd bDeec DDdCaE c CdDcAeCaDdabEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

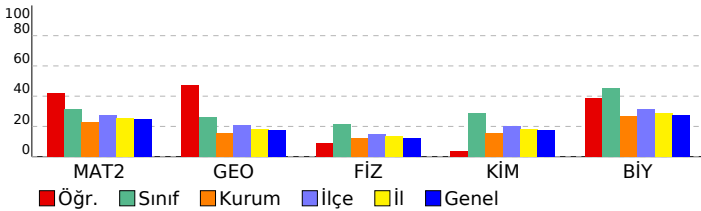


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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				
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	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	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
Kalbın 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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİDAL NAZ ARSLAN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,553	213,510	74	256	538	1061	30616
SAY	▲ 275,293	244,300	66	98	270	475	14234
EA	▲ 244,188	232,020	50	148	371	661	18744
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78			
Matematik-1	30	11	2	10,50	35			
Geometri	10	4	1	3,75	38			
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36			
Fizik	7	2	3	1,25	18			
Kimya	7	4	1	3,75	54			
Biyoloji	6	1	2	0,50	8			
TYT Fen	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▲ 9,47	▲ 6,89	▲ 7,43
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	96	26	89,50	32	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bE B CDA C C C c BBB B BCDA A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	a d e DD b cB EC D AE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

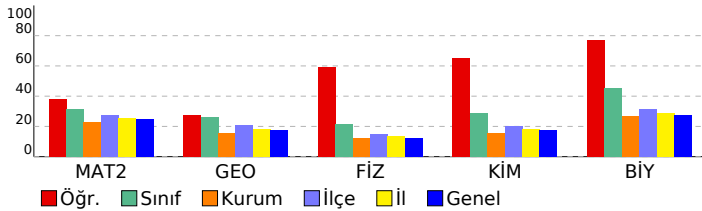
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 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 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
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	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	213,510	85	277	573	1138	33101
SAY	▲ 317,970	244,300	42	57	181	300	8601
EA	▼ 230,683	232,020	64	186	444	806	23552
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	7	14,25	36	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	111	35	102,25	37	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
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							

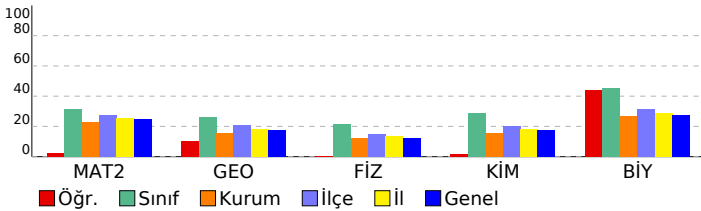


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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 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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigmanın 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 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		
TUĞÇE NAZ NAYMANCI			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,778	213,510	123	339	742	1434	43647
SAY	▼ 205,070	244,300	130	221	546	1002	30240
EA	▼ 176,503	232,020	135	345	758	1452	42908
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	63	41	52,75	19	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



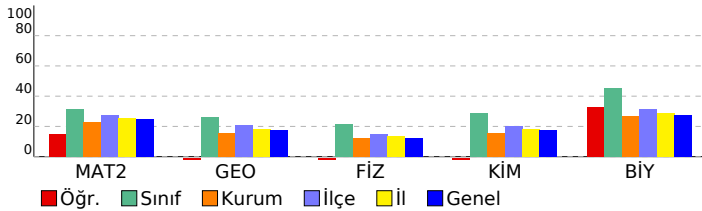
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	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 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	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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞRUL EREN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,778	213,510	99	298	675	1317	37281
SAY	▼ 215,055	244,300	115	187	471	876	26854
EA	▼ 194,833	232,020	108	300	668	1268	36726
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	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	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	10	6	8,50	28			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	71	37	61,75	22	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB C A D e e							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	e e ee c eD EbDC eA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBCECEADCCDECCA							

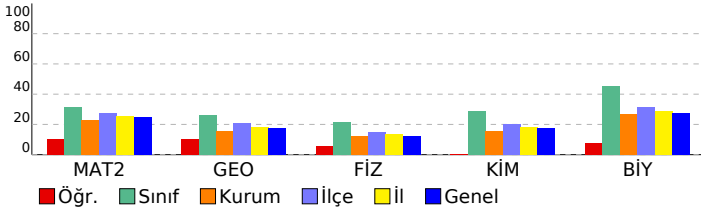


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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	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	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	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				
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	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 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	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	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	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		
TUNAHAN ÇINAR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,525	213,510	131	349	762	1466	44729
SAY	▼ 194,353	244,300	137	274	640	1177	34780
EA	▼ 179,395	232,020	131	337	747	1432	42043
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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 Kül. 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	▼ 7,43
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	0	4,00	10	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	53	20	48,00	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EB		B			A		
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	Cb		D					
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

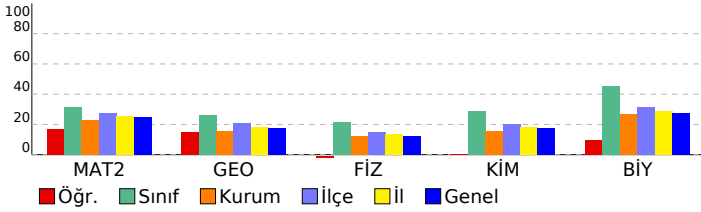


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
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	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	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	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
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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNAHAN ŞENGÖR			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,828	213,510	136	356	773	1486	45201
SAY	▼ 197,950	244,300	135	255	618	1128	33205
EA	▼ 184,578	232,020	125	329	725	1387	40371
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	56	32	48,00	17	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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							



ORJİNAL TG AYT 1

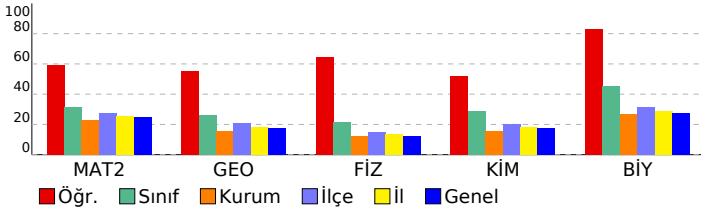
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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	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				
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	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	0	0
Kimya				
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	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	213,510	21	150	303	602	15831
SAY	▲ 382,120	244,300	18	22	71	109	2637
EA	▲ 294,705	232,020	24	45	133	221	5609
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	152	36	143,00	51	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCdDebCABADCBcA C eBDBBCaDA CA d							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBcAEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	CeBEeBEdaCdAdEbCcdBCdBAECECD EADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



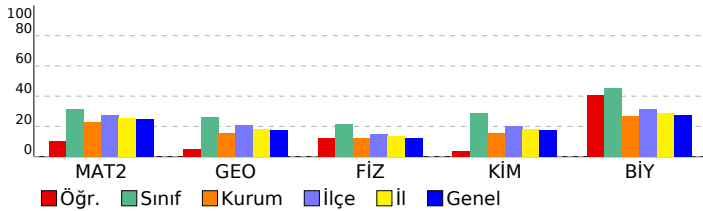
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	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%
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	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 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	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
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		
YAĞMUR CANSU AYANDIN			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,970	213,510	97	296	667	1298	36621
SAY	▼ 226,368	244,300	100	163	413	769	23769
EA	▼ 193,980	232,020	111	304	674	1282	37014
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	10	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	80	54	66,50	24	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B Ab bbA d e eebBa A b							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	dB a DeCee bcbce c CECD E DCdbEd							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



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
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	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	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	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				
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
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	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	213,510	1	1	3	6	170
SAY	▲ 321,245	244,300	41	55	176	290	8195
EA	▲ 334,445	232,020	6	16	43	56	1272
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 12,09	▲ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	184	51	171,25	61	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 ABAdAcEeBEE aD aeA ECADCCeBcDcDeDCCE

Cevap Anahtarı A ABADeACBBEEcBEDEDCDCBADECADCCeCBcBADCCe

Sosyal-2 bC E CBaCdEcDeABEEBEDAD BD b DCDeaAEeBEb

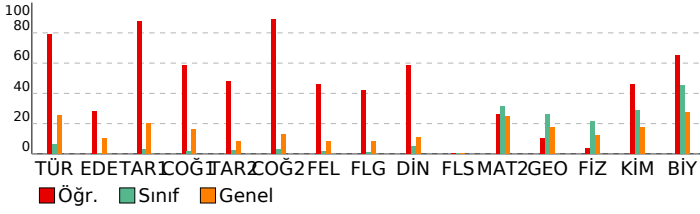
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAEBEEBEDADBBDBCDcDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdBBCC D C A D d e aade cA A a

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCcABADcBBACCcBAEBBDBcDDADcABD

Fen Bilimleri CdDEEdccbeee DCccCB d AECdCdEADCCD C d

Cevap Anahtarı A CABEEDEDCDAEDcADcBCCBAECECDCEADCCDECCA



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

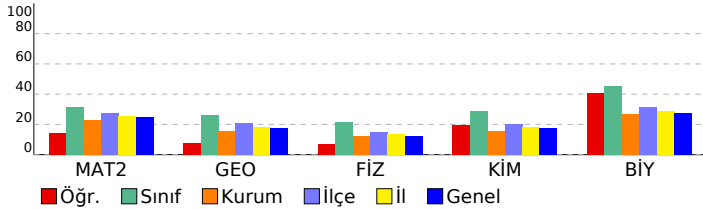
Matematik

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	213,510	115	329	719	1388	40562
SAY	▼ 227,428	244,300	99	160	409	762	23497
EA	▼ 191,155	232,020	114	311	693	1319	38027
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	12	5,00	13	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	81	70	63,50	23	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
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 cdcEAc EC De ECDcd AE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



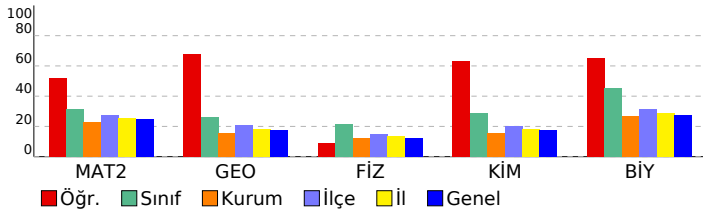
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	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
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 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
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	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT USTA			0		12S		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,830	213,510	41	189	412	822	22468
SAY	▲ 341,250	244,300	35	46	139	222	6009
EA	▲ 275,955	232,020	34	82	220	350	9434
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	129	34	120,50	43	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCC DCCCA bc B BBDBBCeDA CAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	d B d aDaee c EbAcadBCCBAEC CDCEcDCC Eb A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

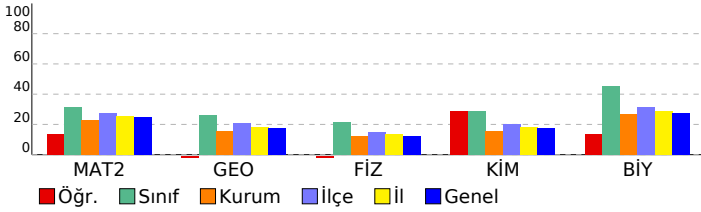


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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				
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				
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	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 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	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				
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	213,510	116	330	723	1402	41921
SAY	▼ 211,108	244,300	121	202	502	928	28112
EA	▼ 185,800	232,020	124	327	722	1377	39952
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	1	3	0,25	5			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58			
Matematik-1	30	14	7	12,25	41			
Geometri	10	2	4	1,00	10			
TYT Matematik	40	16	11	13,25	33			
Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	1	6	-0,50	-7			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	4	15	0,25	1			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 9,47	▼ 6,89	▼ 7,43
Geometri	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	14	3,50	9	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	77	79	57,25	20	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcBB dca AeAc d C d dbbbd bA							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCAD							
Fen Bilimleri	eda ac cDaebAcDCbedB aBdE ec DCbDd b							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							



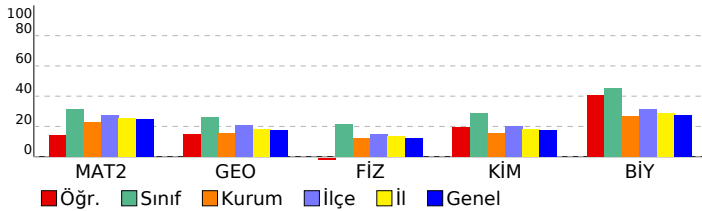
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	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 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 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	213,510	120	334	729	1412	42551
SAY	▼ 219,163	244,300	108	175	445	832	25633
EA	▼ 190,893	232,020	115	312	694	1327	38110
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▼ 7,53
Toplam:	280	71	48	59,00	21	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB Cb A ad eDd A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	d b e a c b c b a a b D c b B C D C c E C c d A E							
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	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	S	D	Y	B%
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 direnç, 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	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 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	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	213,510	53	215	470	928	25846
SAY	▼ 216,765	244,300	113	183	462	861	26322
EA	▼ 190,378	232,020	117	315	697	1331	38288
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,62	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	9	1,75	4	▼ 12,09	▼ 8,46	▼ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	79	36	69,67	25	▼ 87,56	▼ 81,68	▼ 84,59

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 C C

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C A A B EAB

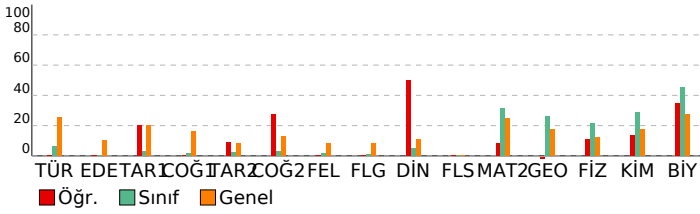
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAEBEEBCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE

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 EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDCCAEAC



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
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	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 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 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

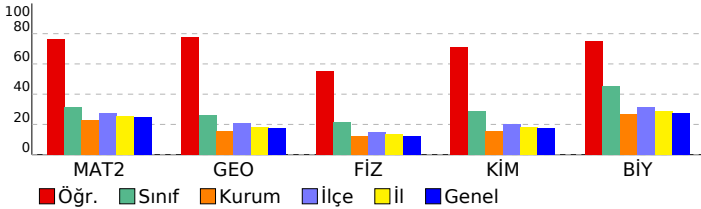
Matematik

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 işlemi 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	213,510	11	127	258	529	13567
SAY	▲ 411,575	244,300	7	9	36	48	1163
EA	▲ 322,583	232,020	8	21	59	82	2120
Katılımlar:			158	397	838	1612	48963

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	▲ 7,43
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,62	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 12,09	▲ 8,46	▲ 9,21
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	▲ 7,53
Toplam:	280	164	30	156,50	56	▲ 87,56	▲ 81,68	▲ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBCCADbCCABADCBBAcBe BBBDBaCDDA CABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCAEBBBDBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdBadbEDDCcAEceAdBCCBAECECD EADCCDEb A							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDCCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						

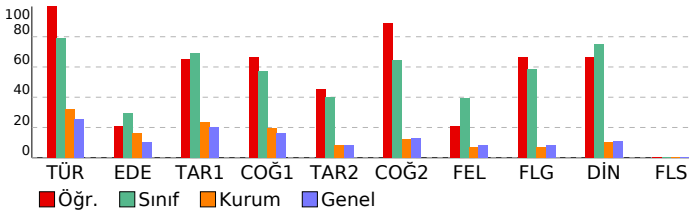


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2			
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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			
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	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			
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			
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	213,510	2	21	45	106	3133
SAY	▼ 180,155	244,300	2	320	720	1336	41600
EA	▲ 234,400	232,020	2	178	426	769	22168
Katılımlar:			4	397	838	1612	48963

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	▲ 84,59
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						

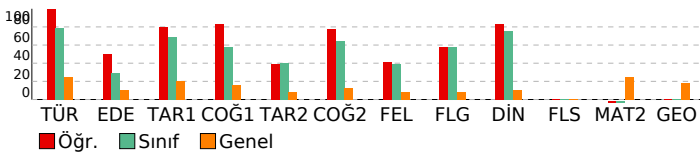


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat				
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Geçiş 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				
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				
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				
Tarih-2				
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				
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				
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				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanımlar.	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.				
DİN VE İSLAM				
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	1	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)				
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	213,510	1	5	12	24	819
SAY	▼ 197,818	244,300	1	257	620	1131	33262
EA	▲ 276,203	232,020	1	78	215	345	9368
Katılımlar:			4	397	838	1612	48963

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	▼ 7,43
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ -0,12	▼ 8,46	▼ 9,21
Toplam:	280	117	24	111,00	40	▲ 86,31	▲ 81,68	▲ 84,59
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						



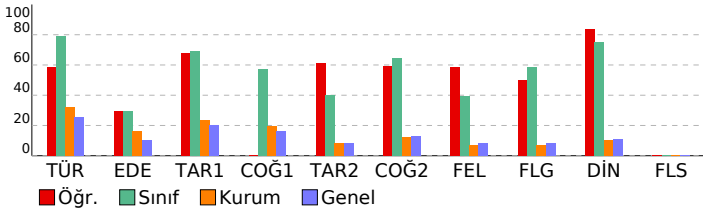
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D Y B%
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1 0 100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1 0 100
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4 0 100
	Edebiyat	S	D Y B%
	Edebi Sanatlar	1	1 0 100
	Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0 0 0
	Şiir	1	0 0 0
	Geçiş Dönemi Türk Edeyatı	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 Edeyatı ve Sanatçıları	1	1 0 100
	Servetifunon 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 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	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 açıklar.	2	1 1 50
	Türk kültür bölgeleri ile ilkönemli tarihten 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 1 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 yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0 0 0
	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0 1 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 tanıtır.	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 açıklar.	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 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 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	213,510	3	35	76	170	4715
SAY	▼ 173,273	244,300	3	349	764	1426	43806
EA	▼ 213,065	232,020	4	242	550	1034	30011
Katılımlar:			4	397	838	1612	48963

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	▼ 84,59
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							

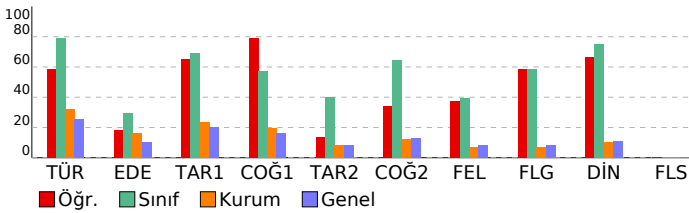
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe		S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		4	3	1 75
Edebiyat				
Edebiyat		S	D	Y B%
Edebi Sanatlar		1	1	0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	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				
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				
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%
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				
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 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	1	0 50
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1	1	0 100
Felsefe				
Felsefe		S	D	Y B%
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	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				
Felsefe Grubu		S	D	Y B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanırlar.		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.				
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	1	0 100
Güncel Dinî Meseleler		1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y B%
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		
SİMA YILDIZ			0		12Ş		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 254,918	213,510	4	81	160	336	8648
SAY	▼ 167,795	244,300	4	356	775	1468	45278
EA	▼ 215,120	232,020	3	231	533	1005	29246
Katılımlar:			4	397	838	1612	48963

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	▼ 84,59
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABAecACcaE C b C dCA CCECbBcDCCE							
Cevap Anahtarı	A	ABADEACBBEECEBEDEDCDBADECADCCCECBADCCCE						
Sosyal-2	c E bB aDcbBE BEceDBcDdaeDCdEAE B C							
Cevap Anahtarı	A	ECDEECBCEBCDAABEEBEDADBDBDCDDCDBEAEDBECEBEEBD						



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 İlişkisi	1	0	1 0
	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	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 tanımlar.	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 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

KURUM SORU ANALİZİ

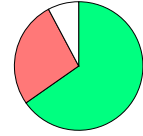
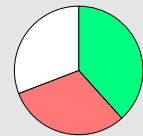
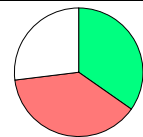
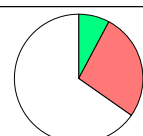
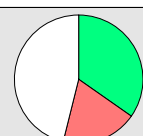
KATILIM

KEP AKADEMİ
MANİSA / YUNUSEMRE

ORJİNAL TG AYT 1

Okul	İlçe	İl	Genel
397	838	1612	48963


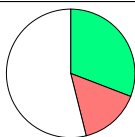
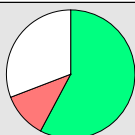
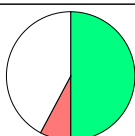
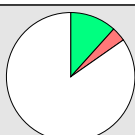
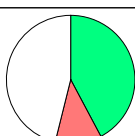
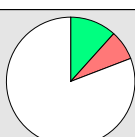
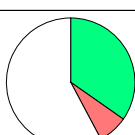
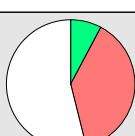
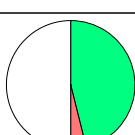
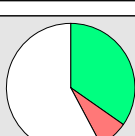
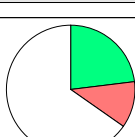
Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	A	17 %65,38	3 %11,54			4 %15,38	2 %7,69		 Doğru (%65,38) Yanlış (%26,92) Boş (%7,69)
A-2 B-1	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	B	1 %3,85	18 %69,23	2 %7,69		1 %3,85	4 %15,38		 Doğru (%69,23) Yanlış (%15,38) Boş (%15,38)
A-3 B-5	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	19 %73,08		1 %3,85		1 %3,85	5 %19,23		 Doğru (%73,08) Yanlış (%7,69) Boş (%19,23)
A-4 B-6	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D		2 %7,69	4 %15,38	10 %38,46	2 %7,69	8 %30,77		 Doğru (%38,46) Yanlış (%30,77) Boş (%30,77)
A-5 B-3	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	3 %11,54	3 %11,54	2 %7,69	2 %7,69	9 %34,62	7 %26,92		 Doğru (%34,62) Yanlış (%38,46) Boş (%26,92)
A-6 B-4	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	12 %46,15	1 %3,85	1 %3,85	1 %3,85	3 %11,54	8 %30,77		 Doğru (%46,15) Yanlış (%23,08) Boş (%30,77)
A-7 B-9	Edebî Sanatlar	C			8 %30,77	1 %3,85		17 %65,38		 Doğru (%30,77) Yanlış (%3,85) Boş (%65,38)
A-8 B-10	Geleneksel Türk Tiyatrosu	B	3 %11,54	2 %7,69	1 %3,85		3 %11,54	17 %65,38		 Doğru (%7,69) Yanlış (%26,92) Boş (%65,38)
A-9 B-7	Şiir	B	1 %3,85	2 %7,69	2 %7,69	3 %11,54	1 %3,85	17 %65,38		 Doğru (%7,69) Yanlış (%26,92) Boş (%65,38)
A-10 B-8	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	E			1 %3,85	4 %15,38	9 %34,62	12 %46,15		 Doğru (%34,62) Yanlış (%19,23) Boş (%46,15)
A-11 B-11	Âşık Edebiyatında Nazım Türleri	E	1 %3,85		1 %3,85		6 %23,08	18 %69,23		 Doğru (%23,08) Yanlış (%7,69) Boş (%69,23)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,69) Yanlış (%19,23) Boş (%73,08)		
A-12 B-14	Divan Edebiyatında Şiir	C	2 %7,69	1 %3,85	2 %7,69	1 %3,85	1 %3,85	19 %73,08					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,85) Yanlış (%3,85) Boş (%92,31)		
A-13 B-16	Divan Edebiyatında Nazım Türleri	B	1 %3,85	1 %3,85				24 %92,31					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%15,38) Boş (%84,62)		
A-14 B-12	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	E	1 %3,85	1 %3,85	1 %3,85	1 %3,85		22 %84,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,85) Yanlış (%23,08) Boş (%73,08)		
A-15 B-15	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	D	4 %15,38			1 %3,85	2 %7,69	19 %73,08					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%19,23) Boş (%80,77)		
A-16 B-13	Servetifunun Dönemi Sanatçıları	E	1 %3,85	2 %7,69		2 %7,69		21 %80,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,69) Yanlış (%3,85) Boş (%88,46)		
A-17 B-19	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	D	1 %3,85			2 %7,69		23 %88,46					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,54) Yanlış (%3,85) Boş (%84,62)		
A-18 B-20	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	C		1 %3,85	3 %11,54			22 %84,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,85) Yanlış (%11,54) Boş (%84,62)		
A-19 B-21	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	D	1 %3,85	2 %7,69		1 %3,85		22 %84,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,85) Yanlış (%11,54) Boş (%84,62)		
A-20 B-17	Edebî Akımlar	C	1 %3,85	2 %7,69	1 %3,85			22 %84,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%15,38) Yanlış (%7,69) Boş (%76,92)		
A-21 B-18	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	C	1 %3,85	1 %3,85	4 %15,38			20 %76,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,54) Yanlış (%23,08) Boş (%65,38)		
A-22 B-24	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	B	1 %3,85	3 %11,54		1 %3,85	4 %15,38	17 %65,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%26,92) Yanlış (%7,69) Boş (%65,38)		
A-23 B-23	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	A	7 %26,92		1 %3,85		1 %3,85	17 %65,38					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,85) Yanlış (%7,69) Boş (%88,46)		
A-24 B-22	Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	D	1 %3,85			1 %3,85	1 %3,85	23 %88,46					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%30,77) Yanlış (%15,38) Boş (%53,85)		
A-25 B-30	İslamiyet Yayılıyor	E		1 %3,85	2 %7,69	1 %3,85	8 %30,77	14 %53,85					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%57,69) Yanlış (%11,54) Boş (%30,77)		
A-26 B-28	İnsanlığın Hafızası Tarih	C	1 %3,85		15 %57,69	1 %3,85	1 %3,85	8 %30,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%7,69) Boş (%42,31)		
A-27 B-31	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	A	13 %50,00		1 %3,85		1 %3,85	11 %42,31					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,54) Yanlış (%3,85) Boş (%84,62)		
A-28 B-26	İslam Dünyası Liderliği	D		1 %3,85		3 %11,54		22 %84,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%42,31) Yanlış (%11,54) Boş (%46,15)		
A-29 B-27	Avrupa'da Değişim Çağı	C			11 %42,31	1 %3,85	2 %7,69	12 %46,15					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,54) Yanlış (%7,69) Boş (%80,77)		
A-30 B-25	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	C	2 %7,69		3 %11,54			21 %80,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%34,62) Yanlış (%7,69) Boş (%57,69)		
A-31 B-29	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	E	1 %3,85			1 %3,85	9 %34,62	15 %57,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,69) Yanlış (%38,46) Boş (%53,85)		
A-32 B-34	Siyasi Alandaki İnkılaplar	C	5 %19,23	5 %19,23	2 %7,69			14 %53,85					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,15) Yanlış (%3,85) Boş (%50,00)		
A-33 B-32	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	B		12 %46,15	1 %3,85			13 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%34,62) Yanlış (%7,69) Boş (%57,69)		
A-34 B-33	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	C		2 %7,69	9 %34,62			15 %57,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,08) Yanlış (%11,54) Boş (%65,38)		
A-35 B-36	Beşerî Sistemler	B		6 %23,08	2 %7,69	1 %3,85		17 %65,38					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel							
		397	838	1612	48963							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-36 B-35	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	A	6 %23,08		3 %11,54		1 %3,85	16 %61,54			Doğru (%23,08) Yanlış (%15,38) Boş (%61,54)	
A-37 B-39	Çevre ve Toplum	D	1 %3,85		1 %3,85	3 %11,54	2 %7,69	19 %73,08			Doğru (%11,54) Yanlış (%15,38) Boş (%73,08)	
A-38 B-40	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	C			7 %26,92		1 %3,85	18 %69,23			Doğru (%26,92) Yanlış (%3,85) Boş (%69,23)	
A-39 B-37	Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	C	1 %3,85	2 %7,69	3 %11,54			20 %76,92			Doğru (%11,54) Yanlış (%11,54) Boş (%76,92)	
A-40 B-38	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	E		1 %3,85			9 %34,62	16 %61,54			Doğru (%34,62) Yanlış (%3,85) Boş (%61,54)	
Sosyal-2												
A-1 B-4	İnsanlığın Hafızası Tarih	E	1 %3,70	3 %11,11	2 %7,41		3 %11,11	18 %66,67			Doğru (%11,11) Yanlış (%22,22) Boş (%66,67)	
A-2 B-6	İslamiyet Yayılıyor	C			3 %11,11		3 %11,11	21 %77,78			Doğru (%11,11) Yanlış (%11,11) Boş (%77,78)	
A-3 B-3	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	D			4 %14,81			23 %85,19			Doğru (%0,00) Yanlış (%14,81) Boş (%85,19)	
A-4 B-1	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	E					12 %44,44	15 %55,56			Doğru (%44,44) Yanlış (%0,00) Boş (%55,56)	
A-5 B-7	Fetih ve Fatih	E					2 %7,41	25 %92,59			Doğru (%7,41) Yanlış (%0,00) Boş (%92,59)	
A-6 B-2	İhtilaller Çağı	C		1 %3,70	13 %48,15		1 %3,70	12 %44,44			Doğru (%48,15) Yanlış (%7,41) Boş (%44,44)	

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-7 B-5	Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	B		9 %33,33	1 %3,70			17 %62,96		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%3,70) ■ Boş (%62,96) 		
A-8 B-10	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	C	3 %11,11	1 %3,70			1 %3,70	22 %81,48		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%18,52) ■ Boş (%81,48) 		
A-9 B-9	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	C	3 %11,11	1 %3,70	6 %22,22		3 %11,11	14 %51,85		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%25,93) ■ Boş (%51,85) 		
A-10 B-8	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	B		6 %22,22		2 %7,41	1 %3,70	18 %66,67		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%66,67) 		
A-11 B-11	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	E		2 %7,41			10 %37,04	15 %55,56		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,04) ■ Yanlış (%7,41) ■ Boş (%55,56) 		
A-12 B-16	Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	C	1 %3,70		7 %25,93	1 %3,70	1 %3,70	17 %62,96		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,93) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%62,96) 		
A-13 B-13	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	D	3 %11,11	2 %7,41	1 %3,70	6 %22,22		15 %55,56		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%55,56) 		
A-14 B-17	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	A	2 %7,41		3 %11,11		3 %11,11	19 %70,37		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,41) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%70,37) 		
A-15 B-15	Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	A	15 %55,56	1 %3,70				11 %40,74		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,56) ■ Yanlış (%3,70) ■ Boş (%40,74) 		
A-16 B-12	Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	B		7 %25,93				20 %74,07		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,93) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%74,07) 		
A-17 B-21	Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	E					10 %37,04	17 %62,96		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,04) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%62,96) 		
A-18 B-22	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	E					7 %25,93	20 %74,07		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,93) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%74,07) 		

KURUM SORU ANALİZİ

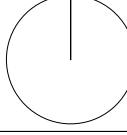
KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-19 B-20	Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	B		10 %37,04		3 %11,11		14 %51,85		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,04) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%51,85) 		
A-20 B-19	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	E					11 %40,74	16 %59,26		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,74) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%59,26) 		
A-21 B-14	Tarım-Ekonomi ilişkisi	D			1 %3,70	7 %25,93		19 %70,37		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,93) ■ Yanlış (%3,70) ■ Boş (%70,37) 		
A-22 B-18	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	A	8 %29,63	1 %3,70	1 %3,70		1 %3,70	16 %59,26		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,63) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%59,26) 		
A-23 B-25	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	D				8 %29,63		19 %70,37		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,63) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%70,37) 		
A-24 B-31	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	B		2 %7,41	1 %3,70	1 %3,70		23 %85,19		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,41) ■ Yanlış (%7,41) ■ Boş (%85,19) 		
A-25 B-23	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		3 %11,11	1 %3,70	1 %3,70		22 %81,48		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%7,41) ■ Boş (%81,48) 		
A-26 B-28	Psikolojinin konusunu kavrar.	D				12 %44,44		15 %55,56		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,44) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%55,56) 		
A-27 B-27	Psikolojinin Temel Süreçleri	B				1 %3,70	2 %7,41	24 %88,89		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%88,89) 		
A-28 B-26	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	C	1 %3,70	11 %40,74				15 %55,56		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%55,56) 		
A-29 B-30	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	D	2 %7,41		1 %3,70		1 %3,70	23 %85,19		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%14,81) ■ Boş (%85,19) 		
A-30 B-29	Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	D				4 %14,81		23 %85,19		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,81) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%85,19) 		

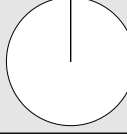
KURUM SORU ANALİZİ

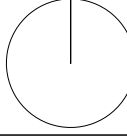
KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,15) Yanlış (%0,00) Boş (%51,85)		
A-31 B-24	Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	C			13 %48,15			14 %51,85			Doğru (%33,33) Yanlış (%3,70) Boş (%62,96)		
A-32 B-34	Sembolik Mantığa Geçiş	D			1 %3,70	9 %33,33		17 %62,96			Doğru (%11,11) Yanlış (%14,81) Boş (%74,07)		
A-33 B-33	Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	B		3 %11,11	2 %7,41	1 %3,70	1 %3,70	20 %74,07			Doğru (%14,81) Yanlış (%14,81) Boş (%70,37)		
A-34 B-32	Önergeler Mantığı	E	1 %3,70	1 %3,70	2 %7,41		4 %14,81	19 %70,37			Doğru (%48,15) Yanlış (%11,11) Boş (%40,74)		
A-35 B-37	DİN VE İSLAM	A	13 %48,15			3 %11,11		11 %40,74			Doğru (%74,07) Yanlış (%0,00) Boş (%25,93)		
A-36 B-36	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	E					20 %74,07	7 %25,93			Doğru (%0,00) Yanlış (%11,11) Boş (%88,89)		
A-37 B-35	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	D		1 %3,70			2 %7,41	24 %88,89			Doğru (%66,67) Yanlış (%3,70) Boş (%29,63)		
A-38 B-38	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	B	1 %3,70	18 %66,67				8 %29,63			Doğru (%22,22) Yanlış (%7,41) Boş (%70,37)		
A-39 B-40	İnançla İlgili Meseleler	E	1 %3,70		1 %3,70		6 %22,22	19 %70,37			Doğru (%29,63) Yanlış (%14,81) Boş (%55,56)		
A-40 B-39	Güncel Dinî Meseleler	C		2 %7,41	8 %29,63		2 %7,41	15 %55,56			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-41 B-42	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	E						27 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-42 B-41	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B						27 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		

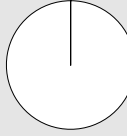
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	48963

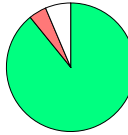
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-43 B-43	Davranışın oluşum sürecini fark eder.	E						27 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

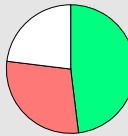
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-44 B-46	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	E						27 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

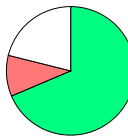
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-45 B-45	Kültürün öğelerini analiz eder.	B						27 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

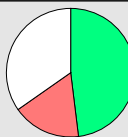
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-46 B-44	Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	D						27 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)


Matematik

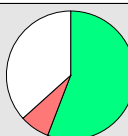
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Dört İşlem Yeteneği	E		1 %0,64		6 %3,85	139 %89,10	10 %6,41		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%89,10) ■ Yanlış (%4,49) ■ Boş (%6,41)

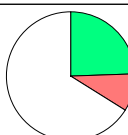
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-2 B-5	Çarpanlara Ayırma	B	2 %1,28	75 %48,08	10 %6,41	33 %21,15		36 %23,08		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,08) ■ Yanlış (%28,85) ■ Boş (%23,08)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-3 B-6	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	B	2 %1,28	107 %68,59	13 %8,33		1 %0,64	33 %21,15		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,59) ■ Yanlış (%10,26) ■ Boş (%21,15)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-4 B-1	Köklü İfadeler	B	17 %10,90	75 %48,08	3 %1,92	3 %1,92	4 %2,56	54 %34,62		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,08) ■ Yanlış (%17,31) ■ Boş (%34,62)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-5 B-2	Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	C	1 %0,64	2 %1,28	44 %28,21		2 %1,28	107 %68,59		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,21) ■ Yanlış (%63,21) ■ Boş (%68,59)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-6 B-22	Kartezyen Çarpım	C	2 %1,28	3 %1,92	87 %55,77	1 %0,64	6 %3,85	57 %36,54		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,77) ■ Yanlış (%7,69) ■ Boş (%36,54)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-7 B-15	Eşitsizlikler	A	38 %24,36	2 %1,28	3 %1,92	8 %5,13	2 %1,28	103 %66,03		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,36) ■ Yanlış (%9,62) ■ Boş (%66,03)

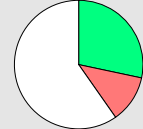
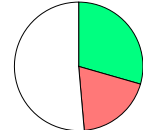
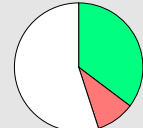
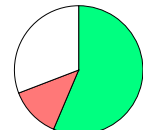

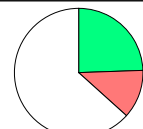
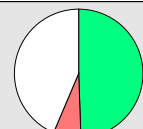
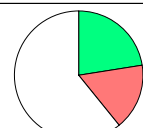
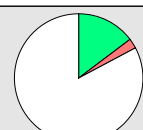
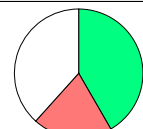
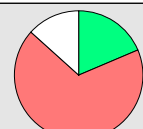
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%35,26) Yanlış (%22,44) Boş (%42,31)	
A-8 B-3	Önermeler ve Bileşik Önermeler	D	6 %3,85	15 %9,62	2 %1,28	55 %35,26	12 %7,69	66 %42,31				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%28,21) Yanlış (%10,90) Boş (%60,90)	
A-9 B-7	Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	C	3 %1,92	8 %5,13	44 %28,21	3 %1,92	3 %1,92	95 %60,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,54) Yanlış (%12,18) Boş (%51,28)	
A-10 B-12	Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	C	8 %5,13	5 %3,21	57 %36,54	2 %1,28	4 %2,56	80 %51,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,72) Yanlış (%7,69) Boş (%43,59)	
A-11 B-8	Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	C	2 %1,28	3 %1,92	76 %48,72	2 %1,28	5 %3,21	68 %43,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,90) Yanlış (%4,49) Boş (%34,62)	
A-12 B-10	Aritmetik Dizi	A	95 %60,90	3 %1,92	1 %0,64		3 %1,92	54 %34,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,51) Yanlış (%5,13) Boş (%74,36)	
A-13 B-16	Parabolün Tepe Noktası	B	1 %0,64	32 %20,51		5 %3,21	2 %1,28	116 %74,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%43,59) Yanlış (%11,54) Boş (%44,87)	
A-14 B-13	OLASILIK	A	68 %43,59	9 %5,77	8 %5,13		1 %0,64	70 %44,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)	
A-15 B-9	Permütasyon	D	1 %0,64	11 %7,05	16 %10,26	78 %50,00	11 %7,05	39 %25,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,23) Yanlış (%6,41) Boş (%49,36)	
A-16 B-14	Fonksiyonlarda İşlemler	C	2 %1,28	3 %1,92	69 %44,23	2 %1,28	3 %1,92	77 %49,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%19,23) Yanlış (%11,54) Boş (%69,23)	
A-17 B-20	0/0 Belirsizliği	B	5 %3,21	30 %19,23	4 %2,56	4 %2,56	5 %3,21	108 %69,23				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,64) Yanlış (%4,49) Boş (%69,87)	
A-18 B-21	LİMİT VE SÜREKLİLİK	B	1 %0,64	40 %25,64	4 %2,56	1 %0,64	1 %0,64	109 %69,87				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%17,31) Yanlış (%8,97) Boş (%73,72)	
A-19 B-23	Türev Kuralları	A	27 %17,31	2 %1,28	4 %2,56	1 %0,64	7 %4,49	115 %73,72				

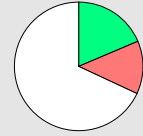
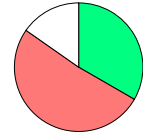
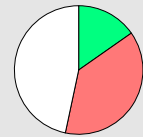
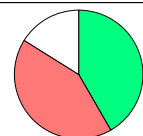
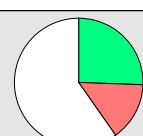
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,62) ■ Yanlış (%10,26) ■ Boş (%80,13) 			
A-20 B-17	Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	C	3 %1,92	6 %3,85	15 %9,62	3 %1,92	4 %2,56	125 %80,13					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,77) ■ Yanlış (%14,10) ■ Boş (%55,13) 			
A-21 B-19	Minimum-Maksimum Problemleri	C	5 %3,21	8 %5,13	48 %30,77	7 %4,49	2 %1,28	86 %55,13					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,97) ■ Yanlış (%7,69) ■ Boş (%83,33) 			
A-22 B-11	Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	B	2 %1,28	14 %8,97	3 %1,92	2 %1,28	5 %3,21	130 %83,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,41) ■ Yanlış (%3,85) ■ Boş (%89,74) 			
A-23 B-18	İntegral Alma Kuralları	C	2 %1,28		10 %6,41		4 %2,56	140 %89,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,82) ■ Yanlış (%4,49) ■ Boş (%82,69) 			
A-24 B-27	İntegral ile Alan Hesabı	A	20 %12,82		2 %1,28	2 %1,28	3 %1,92	129 %82,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,13) ■ Yanlış (%4,49) ■ Boş (%90,38) 			
A-25 B-28	İntegral ile Alan Hesabı	E	1 %0,64		3 %1,92	3 %1,92	8 %5,13	141 %90,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,41) ■ Yanlış (%3,21) ■ Boş (%90,38) 			
A-26 B-29	Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	B		10 %6,41	1 %0,64	2 %1,28	2 %1,28	141 %90,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,82) ■ Yanlış (%26,28) ■ Boş (%35,90) 			
A-27 B-24	Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	B	7 %4,49	59 %37,82	4 %2,56	17 %10,90	13 %8,33	56 %35,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,15) ■ Yanlış (%7,05) ■ Boş (%46,79) 			
A-28 B-25	Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	B	4 %2,56	72 %46,15		2 %1,28	5 %3,21	73 %46,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,77) ■ Yanlış (%28,85) ■ Boş (%40,38) 			
A-29 B-30	Yarım Açılı Formülleri	D	5 %3,21	29 %18,59	8 %5,13	48 %30,77	3 %1,92	63 %40,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,13) ■ Yanlış (%11,54) ■ Boş (%33,33) 			
A-30 B-26	Trigonometrik Denklemler	B	9 %5,77	86 %55,13	6 %3,85	2 %1,28	1 %0,64	52 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,41) ■ Yanlış (%26,28) ■ Boş (%42,31) 			
A-31 B-33	Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	B	11 %7,05	49 %31,41	9 %5,77	20 %12,82	1 %0,64	66 %42,31					

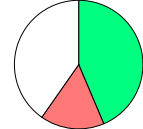
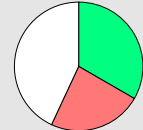
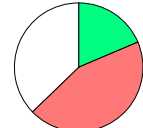
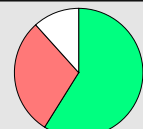
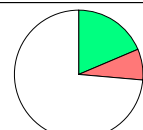
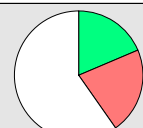
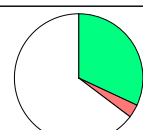
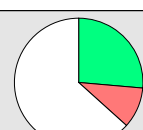
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,21) ■ Yanlış (%12,18) ■ Boş (%59,62) 		
A-32 B-34	Paralelkenar	C	7 %4,49	1 %0,64	44 %28,21	3 %1,92	8 %5,13	93 %59,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,49) ■ Yanlış (%19,23) ■ Boş (%51,28) 		
A-33 B-35	Dairede Çevre ve Alan	D	6 %3,85	1 %0,64	9 %5,77	46 %29,49	14 %8,97	80 %51,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,26) ■ Yanlış (%9,62) ■ Boş (%55,13) 		
A-34 B-32	Çemberin Analitik İncelenmesi	D	2 %1,28	4 %2,56	3 %1,92	55 %35,26	6 %3,85	86 %55,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,41) ■ Yanlış (%12,82) ■ Boş (%30,77) 		
A-35 B-36	ANALİTİK GEOMETRİ	A	88 %56,41	1 %0,64	14 %8,97	5 %3,21		48 %30,77				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,85) ■ Yanlış (%1,92) ■ Boş (%94,23) 		
A-36 B-37	Çemberin Analitik İncelenmesi	D		1 %0,64		6 %3,85	2 %1,28	147 %94,23				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,36) ■ Yanlış (%12,18) ■ Boş (%63,46) 		
A-37 B-31	Dönüşüm Geometrisi	C		11 %7,05	38 %24,36		8 %5,13	99 %63,46				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%49,36) ■ Yanlış (%7,05) ■ Boş (%43,59) 		
A-38 B-38	ANALİTİK GEOMETRİ	A	77 %49,36		3 %1,92	7 %4,49	1 %0,64	68 %43,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,44) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%60,90) 		
A-39 B-40	ANALİTİK GEOMETRİ	B	4 %2,56	35 %22,44	3 %1,92	14 %8,97	5 %3,21	95 %60,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,74) ■ Yanlış (%2,56) ■ Boş (%82,69) 		
A-40 B-39	Prizmalar	D	1 %0,64		2 %1,28	23 %14,74	1 %0,64	129 %82,69				
Fen Bilimleri												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,67) ■ Yanlış (%19,87) ■ Boş (%38,46) 		
A-1 B-4	Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	C	3 %1,92	1 %0,64	65 %41,67	9 %5,77	18 %11,54	60 %38,46				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,59) ■ Yanlış (%67,95) ■ Boş (%13,46) 		
A-2 B-2	Newton'ın Hareket Yasaları	A	29 %18,59	31 %19,87	4 %2,56	54 %34,62	17 %10,90	21 %13,46				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-3 B-5	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	B	18 %11,54	84 %53,85		26 %16,67		28 %17,95		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,85) ■ Yanlış (%28,21) ■ Boş (%17,95) 		
A-4 B-1	Fotoelektrik olayını açıklar.	E	4 %2,56	6 %3,85	3 %1,92	8 %5,13	29 %18,59	106 %67,95		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,59) ■ Yanlış (%13,46) ■ Boş (%67,95) 		
A-5 B-3	Kepler Kanunları'nı açıklar.	E	52 %33,33	4 %2,56	6 %3,85	18 %11,54	52 %33,33	24 %15,38		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%51,28) ■ Boş (%15,38) 		
A-6 B-7	Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	D	10 %6,41	38 %24,36	6 %3,85	24 %15,38	5 %3,21	73 %46,79		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,38) ■ Yanlış (%37,82) ■ Boş (%46,79) 		
A-7 B-6	Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	E	17 %10,90	4 %2,56	2 %1,28	3 %1,92	44 %28,21	86 %55,13		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,21) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%55,13) 		
A-8 B-12	Düzgün çembersel hareketi açıklar.	D	6 %3,85	3 %1,92	8 %5,13	56 %35,90	38 %24,36	45 %28,85		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,90) ■ Yanlış (%35,26) ■ Boş (%28,85) 		
A-9 B-13	Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	D	27 %17,31	2 %1,28	7 %4,49	65 %41,67	30 %19,23	25 %16,03		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,67) ■ Yanlış (%42,31) ■ Boş (%16,03) 		
A-10 B-10	Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	C	11 %7,05	13 %8,33	36 %23,08	19 %12,18	22 %14,10	55 %35,26		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,08) ■ Yanlış (%41,67) ■ Boş (%35,26) 		
A-11 B-11	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	D	1 %0,64	8 %5,13	6 %3,85	67 %42,95	11 %7,05	63 %40,38		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,95) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%40,38) 		
A-12 B-8	Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	A	46 %29,49	11 %7,05	13 %8,33	7 %4,49	32 %20,51	47 %30,13		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,49) ■ Yanlış (%40,38) ■ Boş (%30,13) 		
A-13 B-9	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	A	17 %10,90	4 %2,56	9 %5,77	15 %9,62	6 %3,85	105 %67,31		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,90) ■ Yanlış (%21,79) ■ Boş (%67,31) 		
A-14 B-14	Yüklü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	E	1 %0,64	3 %1,92	16 %10,26	3 %1,92	40 %25,64	93 %59,62		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,64) ■ Yanlış (%14,74) ■ Boş (%59,62) 		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,59) ■ Yanlış (%16,03) ■ Boş (%40,38) 		
A-15 B-16	Atomu kuantum modeliyle açıklar.	D	2 %1,28	16 %10,26	6 %3,85	68 %43,59	1 %0,64	63 %40,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%23,72) ■ Boş (%42,95) 		
A-16 B-15	Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	C	10 %6,41	10 %6,41	52 %33,33	7 %4,49	10 %6,41	67 %42,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,59) ■ Yanlış (%44,23) ■ Boş (%37,18) 		
A-17 B-18	Çözültelerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	A	29 %18,59	6 %3,85	44 %28,21	7 %4,49	12 %7,69	58 %37,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,10) ■ Yanlış (%22,44) ■ Boş (%38,46) 		
A-18 B-17	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	D	1 %0,64	6 %3,85	25 %16,03	61 %39,10	3 %1,92	60 %38,46				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,18) ■ Yanlış (%35,26) ■ Boş (%27,56) 		
A-19 B-19	Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	C	10 %6,41	14 %8,97	58 %37,18	19 %12,18	12 %7,69	43 %27,56				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%58,97) ■ Yanlış (%29,49) ■ Boş (%11,54) 		
A-20 B-23	Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	B	3 %1,92	92 %58,97	27 %17,31	3 %1,92	13 %8,33	18 %11,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,59) ■ Yanlış (%7,69) ■ Boş (%73,72) 		
A-21 B-24	Dengeyi Etkileyen Faktörler	C	4 %2,56	1 %0,64	29 %18,59	1 %0,64	6 %3,85	115 %73,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,59) ■ Yanlış (%21,79) ■ Boş (%59,62) 		
A-22 B-27	Tampon çözültelerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	C	9 %5,77	6 %3,85	29 %18,59	9 %5,77	10 %6,41	93 %59,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,05) ■ Yanlış (%3,21) ■ Boş (%64,74) 		
A-23 B-20	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	B	1 %0,64	50 %32,05	1 %0,64	1 %0,64	2 %1,28	101 %64,74				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,97) ■ Yanlış (%17,31) ■ Boş (%48,72) 		
A-24 B-22	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	A	53 %33,97	3 %1,92	9 %5,77	4 %2,56	11 %7,05	76 %48,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,15) ■ Yanlış (%5,13) ■ Boş (%48,72) 		
A-25 B-25	Basit Formül ve Molekül Formülü	E		2 %1,28	3 %1,92	3 %1,92	72 %46,15	76 %48,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,28) ■ Yanlış (%10,26) ■ Boş (%63,46) 		
A-26 B-26	Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	C	3 %1,92	5 %3,21	41 %26,28	4 %2,56	4 %2,56	99 %63,46				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,13) ■ Yanlış (%8,33) ■ Boş (%61,54) 		
A-27 B-21	Alkolleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	E	1 %0,64	4 %2,56	3 %1,92	5 %3,21	47 %30,13	96 %61,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,08) ■ Yanlış (%17,31) ■ Boş (%9,62) 		
A-28 B-29	Sinir Sistemi	C	1 %0,64	4 %2,56	114 %73,08	2 %1,28	20 %12,82	15 %9,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%79,49) ■ Yanlış (%8,33) ■ Boş (%12,18) 		
A-29 B-28	Göz	D	1 %0,64	1 %0,64	6 %3,85	124 %79,49	5 %3,21	19 %12,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,69) ■ Yanlış (%7,05) ■ Boş (%85,26) 		
A-30 B-30	Bitkilerin Yapısı	C	2 %1,28	3 %1,92	12 %7,69	4 %2,56	2 %1,28	133 %85,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,59) ■ Yanlış (%17,31) ■ Boş (%14,10) 		
A-31 B-32	Sindirim Organları	E	1 %0,64	1 %0,64	12 %7,69	13 %8,33	107 %68,59	22 %14,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,54) ■ Yanlış (%28,21) ■ Boş (%35,26) 		
A-32 B-31	Kalbin Çalışması	A	57 %36,54	8 %5,13	24 %15,38	6 %3,85	6 %3,85	55 %35,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,85) ■ Yanlış (%17,31) ■ Boş (%28,85) 		
A-33 B-34	Solunum Gazlarının Taşınması	D	12 %7,69	2 %1,28	11 %7,05	84 %53,85	2 %1,28	45 %28,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,36) ■ Yanlış (%8,33) ■ Boş (%17,31) 		
A-34 B-33	Dişi Üreme Sistemi	C	1 %0,64	5 %3,21	116 %74,36	6 %3,85	1 %0,64	27 %17,31				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,38) ■ Yanlış (%21,79) ■ Boş (%37,82) 		
A-35 B-36	Simbiyotik ilişkiler	C	4 %2,56	5 %3,21	63 %40,38	19 %12,18	6 %3,85	59 %37,82				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,62) ■ Yanlış (%19,87) ■ Boş (%45,51) 		
A-36 B-35	Popülasyon Ekolojisi	D	8 %5,13	4 %2,56	19 %12,18	54 %34,62		71 %45,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,31) ■ Yanlış (%8,97) ■ Boş (%23,72) 		
A-37 B-39	GENDEN PROTEİNE	E	5 %3,21	1 %0,64	2 %1,28	6 %3,85	105 %67,31	37 %23,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,74) ■ Yanlış (%16,03) ■ Boş (%44,23) 		
A-38 B-40	Fotosentez	C	2 %1,28	4 %2,56	62 %39,74	15 %9,62	4 %2,56	69 %44,23				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	48963
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%10,26) Yanlış (%13,46) Boş (%76,28)			
A-39 B-37	Bitkilerde Hareket	C	10 %6,41		16 %10,26	7 %4,49	4 %2,56	119 %76,28					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%57,69) Yanlış (%17,95) Boş (%24,36)			
A-40 B-38	Bitkilerde Eşeyli Üreme	A	90 %57,69	24 %15,38	1 %0,64	3 %1,92		38 %24,36					