

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							YKS - TYT ENS-1-2023							94	180	2018	53119																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
1	312	SAMİ BURAK DOĞAN	11B	35	5	33,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75				5	1	4,75	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	62	12	59,00	288,893	8599
2	413	ENS BKR	11A	26	13	22,75	4	1	3,75	3	1	2,75				2	2	1,50				18	1	17,75	5	0	5,00	3	3	2,25	1	3	0,25	62	24	56,00	286,463	8915
3	4	EŞŞE NUR OKTAR	12A	32	3	31,25	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				11	0	11,00	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	57	9	54,75	279,855	9846
4	479	NURGÜL ASLAN	11C	29	9	26,75	4	1	3,75	3	0	3,00	2	3	1,25	5	0	5,00				5	10	2,50	4	0	4,00	2	2	1,50				54	25	47,75	251,800	14974
5	0	BERRA KARADAĞ	11C	30	8	28,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	5	4,75							50	19	45,25	246,513	16171			
6	486	ZYNPKAYA	11C	32	7	30,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				5	3	4,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				50	19	45,25	245,980	16296
7	0	YASEMİN	11B	29	9	26,75	2	0	2,00	2	0	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	2	4,50	1	0	1,00		1	1	0,75	48	14	44,50	243,538	16875		
8	490	ZLHMVZR	11C	32	7	30,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	4	3,00	0	1	-0,25	1	1	0,75				49	20	44,00	241,268	17435
9	405	SEMANUR DENİZ	11A	27	6	25,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25				5	3	4,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	1	1,75	47	20	42,00	234,455	19167
10	406	GÜLMİRA DOĞAN	11A	25	8	23,00	1	1	0,75				1	1	0,75	2	1	1,75				11	4	10,00	3	2	2,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	44	20	39,00	228,870	20720
11	445	ACABEY R	11B	27	10	24,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	1	1,75	1	1	0,75		1	2	0,50	45	20	40,00	227,805	20996		
12	378	BENEDİCT CUMBERBATCH	11B	29	6	27,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00							42	12	39,00	224,375	22022			
13	124	SİBEL ÇAM	12B	25	10	22,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75													42	12	39,00	224,065	22117			
14	194	SAVAŞ ATEŞ	12B	28	10	25,50	4	0	4,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	43	18	38,50	223,010	22429
15	0	E K N C	11B	28	10	25,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25				4	4	3,00	2	3	1,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	43	30	35,50	213,940	25167
16	450	PELLA	11B	27	11	24,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00							40	18	35,50	213,303	25383			
17	0	İLKER M ÇETİN	11C	28	12	25,00	3	1	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	0	4	-1,00				5	6	3,50	2	2	1,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	43	32	35,00	212,640	25614
18	442	DAMLA K	11B	28	8	26,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75	4	1	3,75				1	3	0,25							39	15	35,25	211,993	25811			
19	155	OSMAN BUĞRA ARS	12C	25	11	22,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75								1	0	1,00				39	18	34,50	209,353	26707		
20	1	ESİLA	11H	26	7	24,25	3	0	3,00	1	1	0,75	2	3	1,25	1	1	0,75				4	4	3,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	39	20	34,00	209,328	26718
21	480	AYŞE AKBAŞ	11C	27	13	23,75	1	3	0,25	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				3	5	1,75	3	1	2,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	42	31	34,25	208,825	26880
22	0	BUSE	11A	22	10	19,50	2	1	1,75				2	3	1,25	2	3	1,25				10	11	7,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	41	35	32,25	206,258	27736
23	219	TESNİM	11B	28	10	25,50	2	2	1,50	1	0	1,00	3	1	2,75	3	2	2,50													37	15	33,25	205,458	28015			
24	449	ŞULE	11C	27	8	25,00	1	2	0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75					1	1	0,75				0	1	-0,25	37	15	33,25	205,343	28059		
25	409	YUSUF İŞCAN	11A	24	14	20,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50				3	0	3,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	38	24	32,00	202,535	28941
26	0	BURAK BÜNYAMİN YILDI	12B	21	13	17,75	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				6	6	4,50							37	28	30,00	197,933	30494			
27	510	İBRAHİM B	11A	23	17	18,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				6	34	-2,50	2	5	0,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	49	71	31,25	197,275	30703
28	496	ENES D C	11A	24	12	21,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50				10	30	2,50							42	48	30,00	196,650	30920			
29	595	BEYZANUR ÜSTÜN	11A	24	15	20,25	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				4	16	0,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	44	55	30,25	196,090	31131

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		Puan Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
30	374	EYVAZ	11A	22	9	19,75	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	1	1	0,75				2	8	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	37	30	29,50	192,798	32281
31	453	PATRİCK BATEMAN	11B	23	16	19,00	5	0	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75													0	1	-0,25	35	24	29,00	192,210	32504
32	452	HAKAN UYSAL	11B	21	17	16,75	4	1	3,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25				4	8	2,00	3	1	2,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	38	39	28,25	190,125	33200
33	142	DUYGU HAN	12B	26	8	24,00	0	4	-1,00	1	1	0,75	4	1	3,75	2	2	1,50				0	2	-0,50										33	18	28,50	190,005	33235
34	0	N Y	12B	21	10	18,50	3	1	2,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50																32	15	28,25	189,758	33296
35	514	DENİZ	11A	23	14	19,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	6	0,50	2	4	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	37	37	27,75	188,033	33858
36	431	MELİKE SOLĞUN	11A	20	19	15,25	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				2	5	0,75	2	5	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	38	41	27,75	187,895	33916
37	477	DİLARA Ş	11B	22	18	17,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	2	2,50	2	1	1,75				5	7	3,25	0	2	-0,50							35	33	26,75	186,953	34227
38	460	FURKAN ERTUĞAN	11A	21	6	19,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	2	2,50				2	4	1,00	2	5	0,75	1	3	0,25	3	3	2,25	35	32	27,00	185,345	34776
39	438	KADİR KAR	11B	22	13	18,75	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	0	1,00																31	17	26,75	184,930	34917
40	133	HAZAL	12C	23	7	21,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	4	1	3,75																31	17	26,75	184,805	34964
41	502	DEMİR	11A	21	16	17,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				3	3	2,25	1	2	0,50	0	1	-0,25				34	32	26,00	183,800	35284
42	444	ESMA ALÇIN	11C	21	15	17,25	4	1	3,75	2	0	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00							0	3	-0,75	1	1	0,75				32	26	25,50	180,993	36175
43	143	AYŞE NAZ GÖKMEN	12A	21	13	17,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	2	0,50				3	0	3,00										30	21	24,75	180,240	36422
44	227	ÖMR ÖZATLI	12A	24	12	21,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	1	3	0,25				1	2	0,50										31	24	25,00	179,480	36681
45	469	MATMAZEL	11B	22	13	18,75	3	2	2,50				1	0	1,00	3	2	2,50																29	17	24,75	178,510	37001
46	582	ZEHRA GÜL KOÇAK	11A	19	8	17,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	0	2,00	2	2	1,50				1	0	1,00	1	0	1,00							28	14	24,50	178,075	37128
47	3	RUKİYE	12A	21	7	19,25	2	2	1,50	1	1	0,75				1	0	1,00				2	1	1,75										27	11	24,25	177,860	37180
48	160	BERAT YILDIRI M	12C	16	13	12,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00							1	0	1,00							29	18	24,50	177,728	37231
49	493	MERVE ÇALIŞKAN		18	17	13,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75				1	7	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25				32	32	24,00	175,513	37872
50	506	SAMET D	11A	18	19	13,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50				3	9	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	39	23,25	173,690	38396
51	508	AYŞE KILINÇ	11A	20	17	15,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				0	3	-0,75	2	4	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	32	36	23,00	172,273	38813
52	24	B Y	12B	20	17	15,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	0	2,00	0	2	-0,50				2	3	1,25										29	26	22,50	172,138	38859
53	232	MERYEM ŞAHİN	12B	15	11	12,25	3	1	2,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50				1	1	0,75										27	18	22,50	172,033	38898
54	417	YUSUF ÖZ	11A	19	17	14,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	3	0,25				4	4	3,00	2	5	0,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	33	44	22,00	171,563	39031
55	458	ZÜHAL ZEYBEK	11B	17	16	13,00	4	0	4,00	1	0	1,00	2	3	1,25	2	1	1,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	28	24	22,00	169,270	39647
56	377	İ S A	11A	15	13	11,75	2	1	1,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75				5	1	4,75	2	3	1,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	27	24	21,00	168,643	39836
57	193	İKBAL YTNR	12B	18	11	15,25	1	3	0,25	1	1	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25				2	0	2,00										26	21	20,75	166,965	40279
58	7	O B	12B	19	19	14,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50																27	25	20,75	165,895	40555

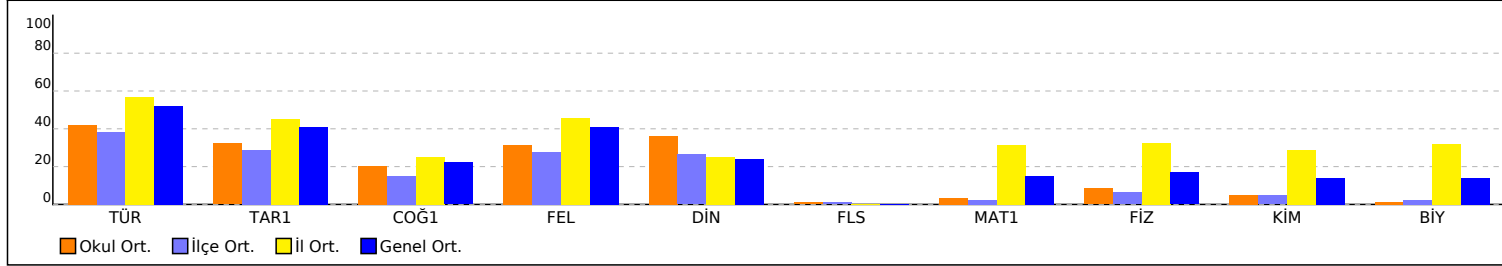
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
59	123	İ A	12B	19	10	16,50	1	2	0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	2	3	1,25				1	3	0,25	0	3	-0,75				26	22	20,50	165,330	40693			
60	407	SALİH DÜĞÜL	11A	16	16	12,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	2	1	1,75				4	4	3,00	1	4	0,00	1	2	0,50				29	36	20,00	165,140	40743
61	134	NECO REİS	12C	20	14	16,50	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50				3	20	-2,00	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	33	50	20,50	163,580	41121
62	511	TANSU IŞIK	11A	16	22	10,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				1	3	0,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	31	43	20,25	163,358	41191
63	476	TUĞBA ELMALI	11B	19	21	13,75	2	2	1,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	4	1	3,75													26	26	19,50	161,908	41552			
64	0	BURAK DOĞAN	12A	16	16	12,00	2	0	2,00	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50				3	3	2,25	1	3	0,25				26	28	19,00	161,580	41647			
65	402	MEVLÜT YÜRÜK	11A	15	12	12,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75				2	7	0,25	4	2	3,50	1	2	0,50	2	3	1,25	27	31	19,25	159,863	42034
66	441	YAĞMUR K	11B	20	12	17,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	5	-0,25							25	25	18,75	159,198	42205			
67	424	BİLGE YILMAZ	11B	21	16	17,00	1	2	0,50				0	1	-0,25	2	2	1,50										0	1	-0,25	24	22	18,50	158,605	42341			
68	429	FATMA UYSAL	11A	14	23	8,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25				4	7	2,25	2	2	1,50				0	1	-0,25	28	41	17,75	157,475	42628
69	158	İSMET BULUT	12C	23	15	19,25				1	1	0,75	0	1	-0,25	3	2	2,50				1	18	-3,50							28	37	18,75	157,265	42669			
70	411	RÜM EY*	11C	17	19	12,25	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25				4	1	3,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	29	43	18,25	156,710	42789
71	492	MAVİ	11C	19	18	14,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	4	0,00	1	3	0,25							2	3	1,25	1	1	0,75				26	32	18,00	156,495	42833
72	432	HASAN ALİ ŞİMŞEK	11B	18	12	15,00				1	0	1,00	1	1	0,75	2	3	1,25							0	1	-0,25				22	17	17,75	156,298	42877			
73	55	YUNUS EMRE SÜNNÜ	12A	16	16	12,00	2	0	2,00	1	1	0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25				3	4	2,00	1	3	0,25				24	28	17,00	155,020	43146			
74	226	AK	12B	18	17	13,75	1	2	0,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50				0	4	-1,00							24	27	17,25	154,125	43319			
75	464	ASLI ATEŞ	11B	17	16	13,00	4	0	4,00	1	0	1,00				1	3	0,25				0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	23	24	17,00	153,850	43391			
76	434	BETÜL SÖYLEMEZ	11A	16	23	10,25	3	2	2,50				2	2	1,50	2	3	1,25				2	5	0,75	1	0	1,00				0	2	-0,50	26	37	16,75	153,535	43456
77	433	ALİ OSMAN IŞIK	11B	18	17	13,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	4	1	3,75													23	29	15,75	149,870	44202			
78	159	KÜBRA ŞEKER	12C	14	10	11,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	1	1,75	4	1	3,75				0	2	-0,50							21	21	15,75	149,703	44224			
79	462	ESMA NUR PARILDAR	11A	17	23	11,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	26	43	15,25	147,830	44587
80	483	ELİF	11A	16	24	10,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	5	-0,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	29	57	14,75	146,008	44908
81	21	BURCU OĞUR	12C	16	13	12,75	0	1	-0,25				1	0	1,00																17	14	13,50	142,698	45486			
82	13	M M A D	12B	11	15	7,25	3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	2	2,50													18	19	13,25	142,170	45563			
83	455	SEMİHA KILINÇ	11B	13	22	7,50	4	0	4,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25				1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				21	33	12,75	140,553	45819
84	487	ÖMER KURTULUŞ	11C	12	15	8,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25													19	27	12,25	138,910	46068			
85	400	KÜBRA UYSAL	11C	13	25	6,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				1	9	-1,25	2	5	0,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	27	60	12,00	137,063	46357
86	408	YUNUS YILDIZ	11A	10	21	4,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	2	2,50				3	6	1,50	2	5	0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	23	48	11,00	135,283	46629
87	0	HACI DENİZ		9	13	5,75													1	1	0,75	3	4	2,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	4	0,00	17	26	10,50	133,978	46801

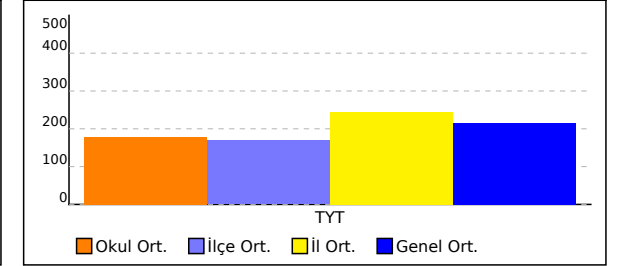
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030					
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170					
88	472	SEMANUR TAŞ	11B	11	21	5,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75													15	32	7,00	122,183	48372							
89	401	FATMACŞAHİN	11A	12	28	5,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	4	0,00				2	9	-0,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	1	5	-0,25	21	67	4,25	113,183	49515				
90	420	MENDERES DİPBAK UZ	11A	7	13	3,75	2	3	1,25				0	3	-0,75	1	4	0,00				0	5	-1,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	1	0,75	13	34	4,50	113,138	49523				
91	145	A YILMAZ	12C	7	12	4,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25										0	3	-0,75							8	18	3,50	111,245	49784				
92	102	ZYV		4	10	1,50																0	1	-0,25							4	11	1,25	103,798	50662							
93	237	USAME ALBAKİR	12C	5	13	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25				2	9	-0,25										8	27	1,25	103,785	50668				
94	503	ARDA ŞİMŞEK	11B	5	20	0,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	4	1	3,75													11	28	4,00									

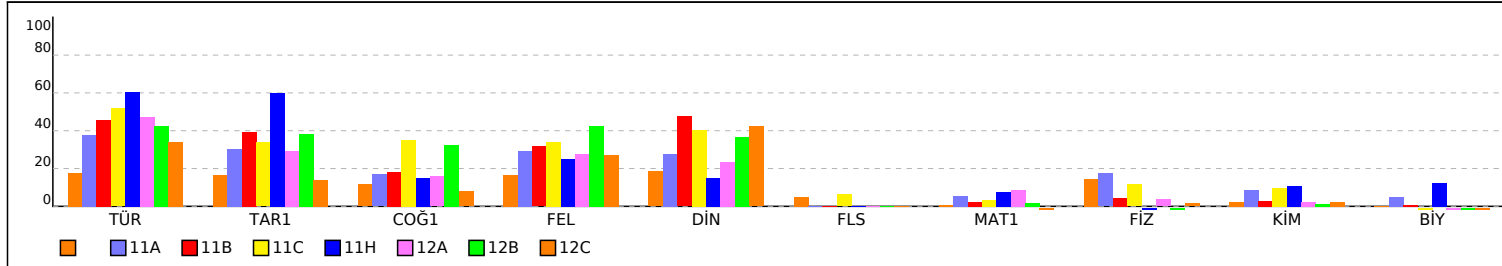
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



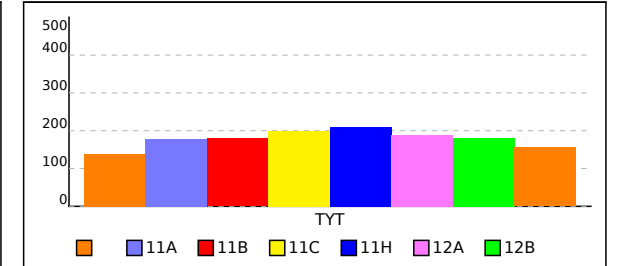
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



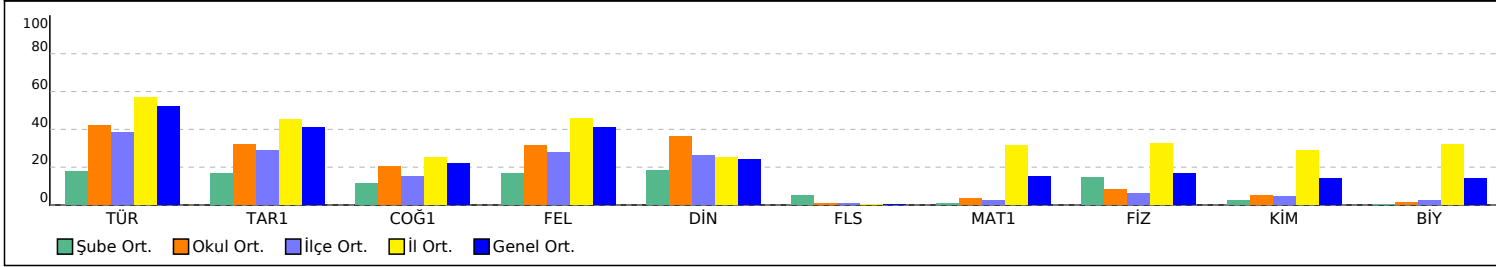
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



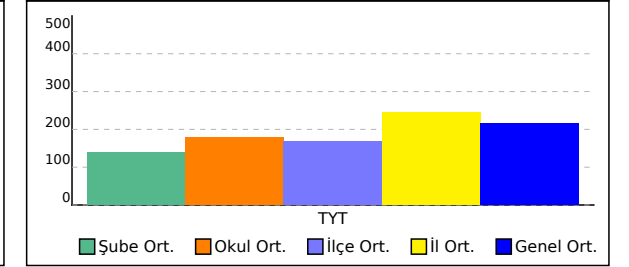
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR															
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi										YKS - TYT ENS-1-2023										OKUL		İLÇE		İL		GENEL									
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama					23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması					20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
SINIF:																																							
1	493	MERVE ÇALIŞKAN			18	17	13,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75				1	7	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25				32	32	24,00	175,513	37872
2	0	HACI DENİZ			9	13	5,75										1	1	0,75	3	4	2,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	4	0,00	17	26	10,50	133,978	46801			
3	102	ZYV			4	10	1,50													0	1	-0,25										4	11	1,25	103,798	50662			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



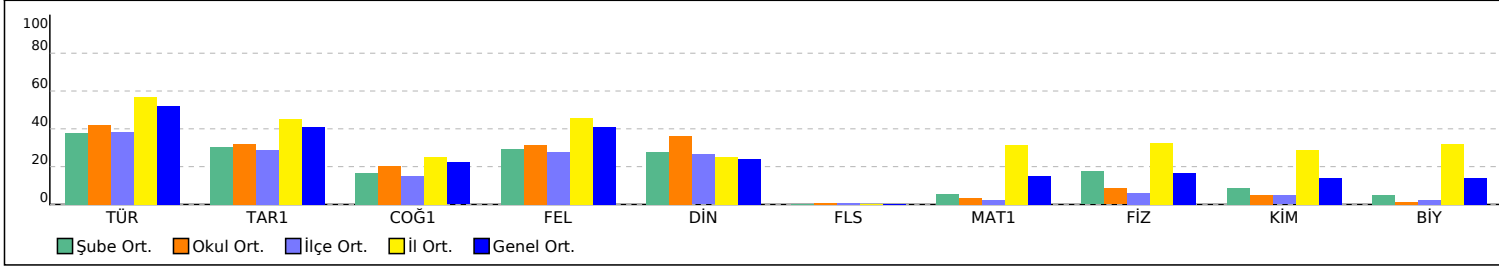
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							YKS - TYT ENS-1-2023							94	180	2018	53119																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
SINIF: 11A																																						
1	413	ENS BKR	11A	26	13	22,75	4	1	3,75	3	1	2,75				2	2	1,50				18	1	17,75	5	0	5,00	3	3	2,25	1	3	0,25	62	24	56,00	286,463	8915
2	405	SEMANUR DENİZ	11A	27	6	25,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25				5	3	4,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	1	1,75	47	20	42,00	234,455	19167
3	406	GÜLMİRA DOĞAN	11A	25	8	23,00	1	1	0,75				1	1	0,75	2	1	1,75				11	4	10,00	3	2	2,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	44	20	39,00	228,870	20720
4	0	BUSE	11A	22	10	19,50	2	1	1,75				2	3	1,25	2	3	1,25				10	11	7,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	41	35	32,25	206,258	27736
5	409	YUSUF İŞCAN	11A	24	14	20,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50				3	0	3,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	38	24	32,00	202,535	28941
6	510	İBRAHİM B	11A	23	17	18,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				6	34	-2,50	2	5	0,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	49	71	31,25	197,275	30703
7	496	ENES D C	11A	24	12	21,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50				10	30	2,50										42	48	30,00	196,650	30920
8	595	BEYZANUR ÜSTÜN	11A	24	15	20,25	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				4	16	0,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	44	55	30,25	196,090	31131
9	374	EYVAZ	11A	22	9	19,75	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	1	1	0,75				2	8	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	37	30	29,50	192,798	32281
10	514	DENİZ	11A	23	14	19,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	6	0,50	2	4	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	37	37	27,75	188,033	33858
11	431	MELİKE SOLĞUN	11A	20	19	15,25	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				2	5	0,75	2	5	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	38	41	27,75	187,895	33916
12	460	FURKAN ERTUĞAN	11A	21	6	19,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	2	2,50				2	4	1,00	2	5	0,75	1	3	0,25	3	3	2,25	35	32	27,00	185,345	34776
13	502	DEMİR	11A	21	16	17,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				3	3	2,25	1	2	0,50	0	1	-0,25				34	32	26,00	183,800	35284
14	582	ZEHRA GÜL KOÇAK	11A	19	8	17,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	0	2,00	2	2	1,50				1	0	1,00	1	0	1,00							28	14	24,50	178,075	37128
15	506	SAMET D	11A	18	19	13,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50				3	9	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	39	23,25	173,690	38396
16	508	AYŞE KILINÇ	11A	20	17	15,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50				0	3	-0,75	2	4	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	32	36	23,00	172,273	38813
17	417	YUSUF ÖZ	11A	19	17	14,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	3	0,25				4	4	3,00	2	5	0,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	33	44	22,00	171,563	39031
18	377	İ S A	11A	15	13	11,75	2	1	1,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75				5	1	4,75	2	3	1,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	27	24	21,00	168,643	39836
19	407	SALİH DÜĞÜL	11A	16	16	12,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	2	1	1,75				4	4	3,00	1	4	0,00	1	2	0,50				29	36	20,00	165,140	40743
20	511	TANSU IŞIK	11A	16	22	10,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				1	3	0,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	31	43	20,25	163,358	41191
21	402	MEVLÜT YÜRÜK	11A	15	12	12,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75				2	7	0,25	4	2	3,50	1	2	0,50	2	3	1,25	27	31	19,25	159,863	42034
22	429	FATMA UYSAL	11A	14	23	8,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25				4	7	2,25	2	2	1,50				0	1	-0,25	28	41	17,75	157,475	42628
23	434	BETÜL SÖYLEMEZ	11A	16	23	10,25	3	2	2,50				2	2	1,50	2	3	1,25				2	5	0,75	1	0	1,00				0	2	-0,50	26	37	16,75	153,535	43456
24	462	ESMA NUR PARILDAR	11A	17	23	11,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	26	43	15,25	147,830	44587
25	483	ELİF	11A	16	24	10,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	5	-0,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	29	57	14,75	146,008	44908
26	408	YUNUS YILDIZ	11A	10	21	4,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	2	2,50				3	6	1,50	2	5	0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	23	48	11,00	135,283	46629
27	401	FATMACŞAHİN	11A	12	28	5,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	4	0,00				2	9	-0,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	1	5	-0,25	21	67	4,25	113,183	49515
28	420	MENDERES DİPBAK UZ	11A	7	13	3,75	2	3	1,25				0	3	-0,75	1	4	0,00				0	5	-1,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	1	0,75	13	34	4,50	113,138	49523

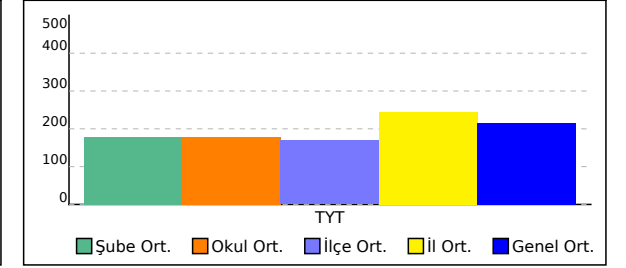
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170
SINIF: 11A																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



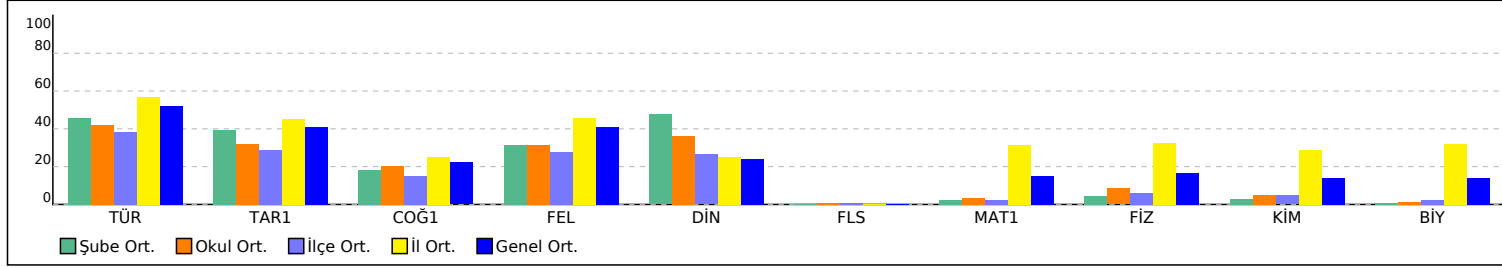
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							YKS - TYT ENS-1-2023							94	180	2018	53119																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030		
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170		
SINIF: 11B																																							
1	312	SAMİ BURAK DOĞAN	11B	35	5	33,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75				5	1	4,75	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	62	12	59,00	288,893	8599	
2	0	YASEMİN	11B	29	9	26,75	2	0	2,00	2	0	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	2	4,50	1	0	1,00				1	1	0,75	48	14	44,50	243,538	16875	
3	445	ACABEY R	11B	27	10	24,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	1	1,75	1	1	0,75				1	2	0,50	45	20	40,00	227,805	20996	
4	378	BENEDICT CUMBERBATCH	11B	29	6	27,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00										42	12	39,00	224,375	22022	
5	0	E K N C	11B	28	10	25,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25				4	4	3,00	2	3	1,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	43	30	35,50	213,940	25167	
6	450	PELLA	11B	27	11	24,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00										40	18	35,50	213,303	25383	
7	442	DAMLA K	11B	28	8	26,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75	4	1	3,75				1	3	0,25										39	15	35,25	211,993	25811	
8	219	TESNİM	11B	28	10	25,50	2	2	1,50	1	0	1,00	3	1	2,75	3	2	2,50																37	15	33,25	205,458	28015	
9	453	PATRICK BATEMAN	11B	23	16	19,00	5	0	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75										0	1	-0,25	35	24	29,00	192,210	32504				
10	452	HAKAN UYSAL	11B	21	17	16,75	4	1	3,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25				4	8	2,00	3	1	2,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	38	39	28,25	190,125	33200	
11	477	DİLARA Ş	11B	22	18	17,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	2	2,50	2	1	1,75				5	7	3,25	0	2	-0,50							35	33	26,75	186,953	34227	
12	438	KADİR KAR	11B	22	13	18,75	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	0	1,00																31	17	26,75	184,930	34917	
13	469	MATMAZEL	11B	22	13	18,75	3	2	2,50				1	0	1,00	3	2	2,50																29	17	24,75	178,510	37001	
14	458	ZÜHAL ZEYBEK	11B	17	16	13,00	4	0	4,00	1	0	1,00	2	3	1,25	2	1	1,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	28	24	22,00	169,270	39647	
15	476	TUĞBA ELMALI	11B	19	21	13,75	2	2	1,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	4	1	3,75																26	26	19,50	161,908	41552	
16	441	YAĞMUR K	11B	20	12	17,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	5	-0,25										25	25	18,75	159,198	42205	
17	424	BİLGE YILMAZ	11B	21	16	17,00	1	2	0,50				0	1	-0,25	2	2	1,50										0	1	-0,25	24	22	18,50	158,605	42341				
18	432	HASAN ALİ ŞİMŞEK	11B	18	12	15,00				1	0	1,00	1	1	0,75	2	3	1,25							0	1	-0,25							22	17	17,75	156,298	42877	
19	464	ASLI ATEŞ	11B	17	16	13,00	4	0	4,00	1	0	1,00				1	3	0,25				0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	23	24	17,00	153,850	43391				
20	433	ALİ OSMAN IŞIK	11B	18	17	13,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	4	1	3,75																23	29	15,75	149,870	44202	
21	455	SEMİHA KILINÇ	11B	13	22	7,50	4	0	4,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25				1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				21	33	12,75	140,553	45819	
22	472	SEMANUR TAŞ	11B	11	21	5,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75																15	32	7,00	122,183	48372	
23	503	ARDA ŞİMŞEK	11B	5	20	0,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	4	1	3,75																11	28	4,00			

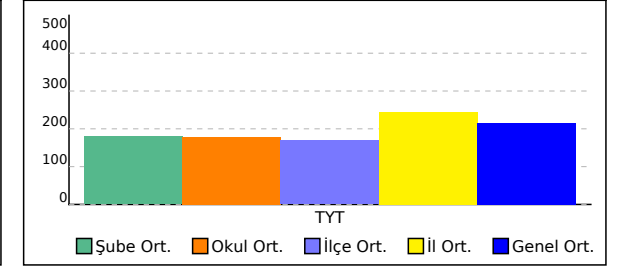
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
SINIF: 11B																																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



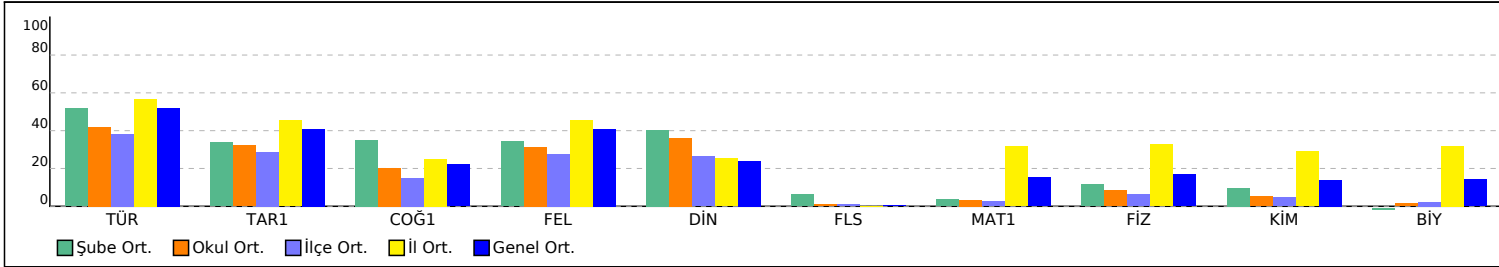
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



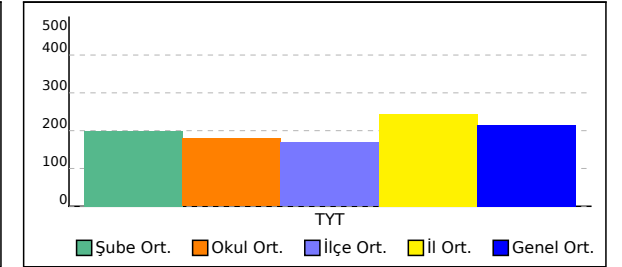
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel								
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030			
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170			
SINIF: 11C																																								
1	479	NURGÜL ASLAN	11C	29	9	26,75	4	1	3,75	3	0	3,00	2	3	1,25	5	0	5,00				5	10	2,50	4	0	4,00	2	2	1,50				54	25	47,75	251,800	14974		
2	0	BERRA KARADAĞ	11C	30	8	28,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	5	4,75									50	19	45,25	246,513	16171			
3	486	ZYNPKAYA	11C	32	7	30,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				5	3	4,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				50	19	45,25	245,980	16296		
4	490	ZLHMVZR	11C	32	7	30,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	4	3,00	0	1	-0,25	1	1	0,75				49	20	44,00	241,268	17435		
5	0	İLKER M ÇETİN	11C	28	12	25,00	3	1	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	0	4	-1,00				5	6	3,50	2	2	1,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	43	32	35,00	212,640	25614		
6	480	AYŞE AKBAŞ	11C	27	13	23,75	1	3	0,25	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				3	5	1,75	3	1	2,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	42	31	34,25	208,825	26880		
7	449	ŞULE	11C	27	8	25,00	1	2	0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75												0	1	-0,25	37	15	33,25	205,343	28059			
8	444	ESMA ALÇIN	11C	21	15	17,25	4	1	3,75	2	0	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00												0	3	-0,75	1	1	0,75	32	26	25,50	180,993	36175
9	411	RÜM EY*	11C	17	19	12,25	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25				4	1	3,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	29	43	18,25	156,710	42789		
10	492	MAVİ	11C	19	18	14,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	4	0,00	1	3	0,25												2	3	1,25	1	1	0,75	26	32	18,00	156,495	42833
11	487	ÖMER KURTULUŞ	11C	12	15	8,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25																19	27	12,25	138,910	46068		
12	400	KÜBRA UYSAL	11C	13	25	6,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				1	9	-1,25	2	5	0,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	27	60	12,00	137,063	46357		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



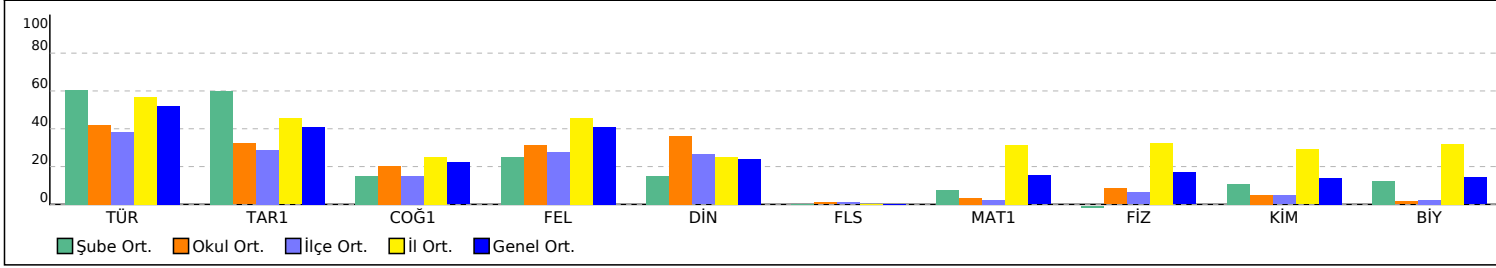
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



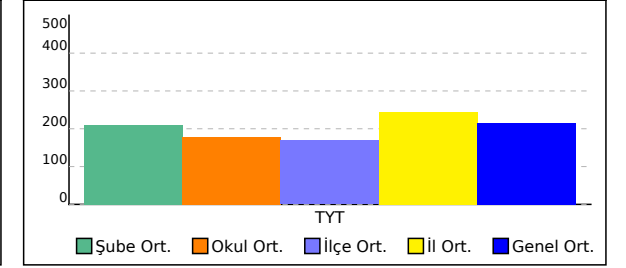
11H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MERSİN		ANAMUR		Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi						YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030	
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170	
SINIF: 11H																																						
1	1	ESİLA	11H	26	7	24,25	3	0	3,00	1	1	0,75	2	3	1,25	1	1	0,75				4	4	3,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	39	20	34,00	209,328	26718

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



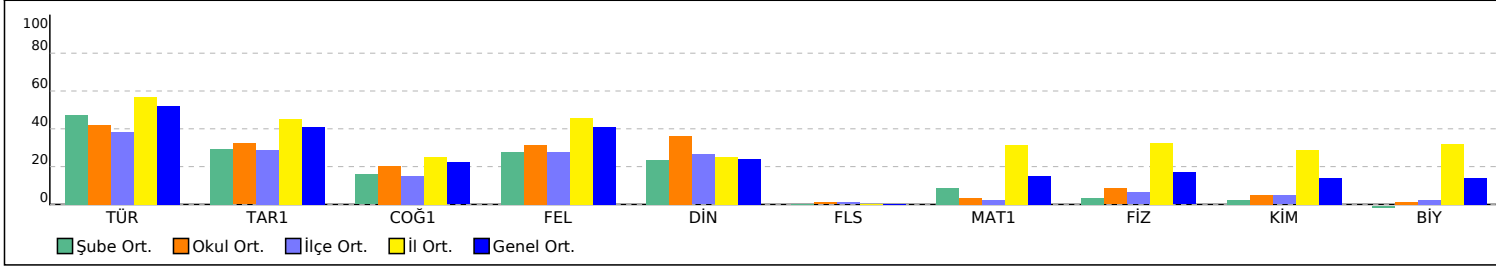
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



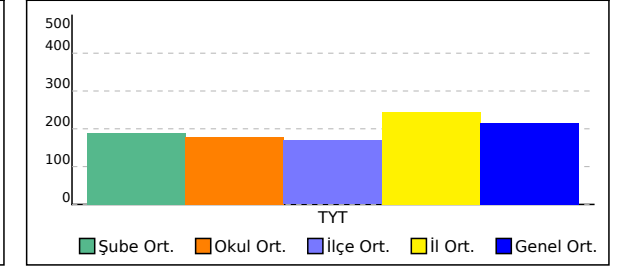
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MERSİN	ANAMUR	Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi										YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030				
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170				
SINIF: 12A																																									
1	4	EŞŞE NUR OKTAR	12A	32	3	31,25	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				11	0	11,00	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	57	9	54,75	279,855	9846			
2	143	AYŞE NAZ GÖKMEN	12A	21	13	17,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	2	0,50				3	0	3,00										30	21	24,75	180,240	36422			
3	227	ÖMR ÖZATLI	12A	24	12	21,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	1	3	0,25				1	2	0,50										31	24	25,00	179,480	36681			
4	3	RUKİYE	12A	21	7	19,25	2	2	1,50	1	1	0,75				1	0	1,00				2	1	1,75										27	11	24,25	177,860	37180			
5	0	BURAK DOĞAN	12A	16	16	12,00	2	0	2,00	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50				3	3	2,25	1	3	0,25							26	28	19,00	161,580	41647			
6	55	YUNUS EMRE SÜNNÜ	12A	16	16	12,00	2	0	2,00	1	1	0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25				3	4	2,00	1	3	0,25							24	28	17,00	155,020	43146			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



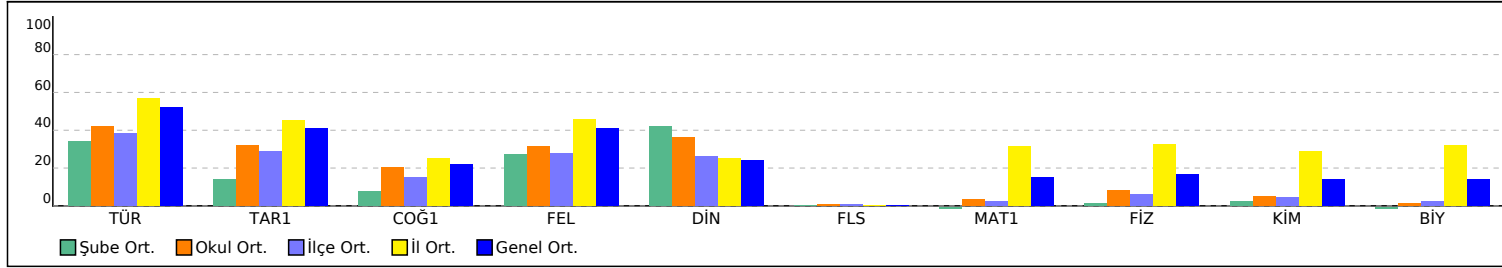
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



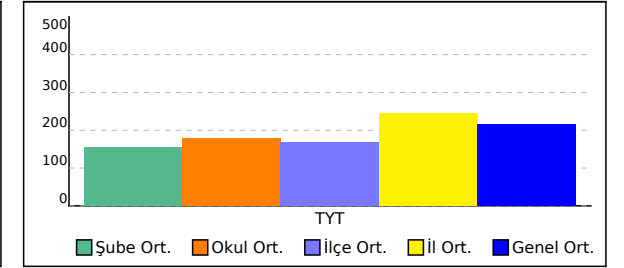
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MERSİN	ANAMUR	Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi										YKS - TYT ENS-1-2023						94	180	2018	53119																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				23,51	11,03	20,75	2,44	1,59	2,04	1,50	1,55	1,11	2,45	1,62	2,05	1,58	1,51	1,20	0,03	0,02	0,02	7,24	4,57	6,10	1,54	1,44	1,18	1,22	0,99	0,98	1,08	0,92	0,85	42,59	25,24	36,28	215,030		
Okul Ortalaması				20,17	13,68	16,75	2,07	1,86	1,61	1,40	1,55	1,02	2,00	1,73	1,57	2,24	1,77	1,80	0,05	0,02	0,05	2,34	4,04	1,33	0,95	1,45	0,59	0,56	0,81	0,36	0,32	0,93	0,09	32,10	27,84	25,17	179,170		
SINIF: 12C																																							
1	155	OSMAN BUĞRA ARS	12C	25	11	22,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75																					
2	133	HAZAL	12C	23	7	21,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	4	1	3,75																					
3	160	BERAT YILDIRI M	12C	16	13	12,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00																					
4	134	NECO REİS	12C	20	14	16,50	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50																					
5	158	İSMET BULUT	12C	23	15	19,25				1	1	0,75	0	1	-0,25	3	2	2,50																					
6	159	KÜBRA ŞEKER	12C	14	10	11,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	1	1,75	4	1	3,75																					
7	21	BURCU OĞUR	12C	16	13	12,75	0	1	-0,25				1	0	1,00																								
8	145	A YILMAZ	12C	7	12	4,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25																								
9	237	USAME ALBAKİR	12C	5	13	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



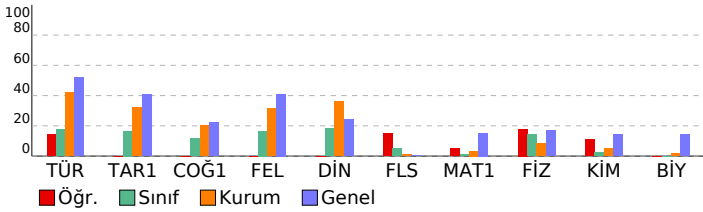
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACI DENİZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,978	215,030	2	87	154	1633	46801
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			3	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	13	5,75	14	▼ 7,00	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	▲ 0,25	▲ 0,05	▲ 0,02
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 3,42	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲ 0,33	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,00	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,17	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 1,17	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	17	26	10,50	9	▼ 11,92	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBcBcab DC dbeeADCe eacdC
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	Cc
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	a c C C a E a
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	dbB Ae e Ccdce B
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	2	9
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

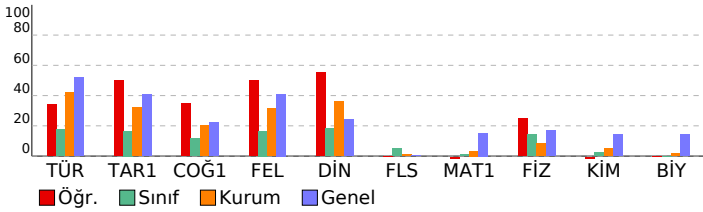
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ÇALIŞKAN				493			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,513	215,030	1	49	75	1494	37872
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			3	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▲ 7,00	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,83	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,58	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,83	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,92	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 3,42	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 0,33	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,00	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 1,17	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	32	32	24,00	20	▲ 11,92	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBcBB b eaeDcAdedBaADCCaBeeaaBeDeDDCCb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DDbeC EEdCcBdDe dDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	e e eeE b b c
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	c B E c
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YKS - TYT ENS-1-2023

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZYV	102	

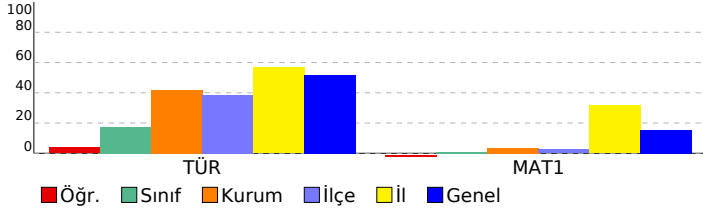
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 103,798	215,030	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	93	177	1688	51474	
		Katılımlar:	3	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	10	1,50	4	▼ 7,00	▼ 16,75	▼ 20,75
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,33	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	4	11	1,25	1	▼ 11,92	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe aaCBBca acbdab C
Cevap Anahtarı A BBcBBABECDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD

TYT Matematik c
Cevap Anahtarı A DECCACEDABEACBDABBABBDECCDEACADEECDBBCCE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0

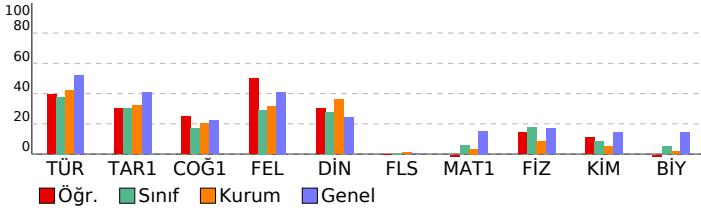
TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE KILINÇ				508		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,273	215,030	16	51	84	1512	38813
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▲ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	32	36	23,00	19	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acaBBbaE caaDccBbACDcDB CcBa eBEaBDDaCCa
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DcBb EddEeBADbc DbBc
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCBEACDCEBEACD
TYT Matematik	cb d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	acad BE bCe e
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

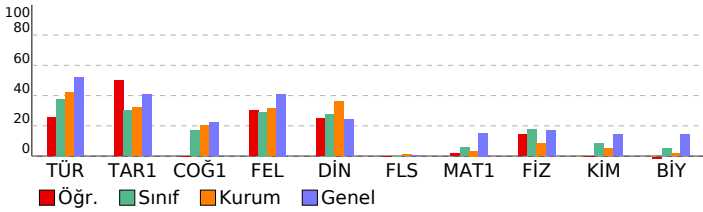
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL SÖYLEMEZ				434		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,535	215,030	23	76	128	1579	43456
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	23	10,25	26	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	26	37	16,75	14	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBaaBbcDbDC cbcAaeBcADCBaEedEaaeeDbCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DDEab EBdbcBbDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	e c b dBeb
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	E ce
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



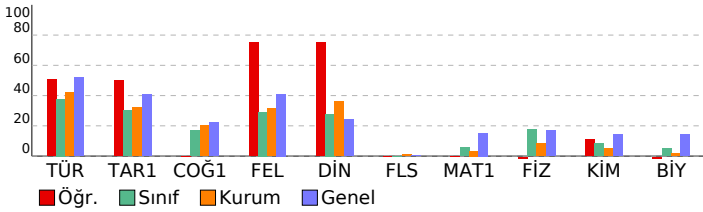
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR ÜSTÜN				595		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,090	215,030	8	29	42	1416	31131
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,39	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	4	16	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	44	55	30,25	25	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBadBb DaeCaeeAadCBADADCCbDCEBDDADDCCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	eDEBaeaaEdCEBacEBeDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	Ee edc d a dB ac DEe a dad cb
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCAABBACBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	aaecdAecEebddCedbdaB
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

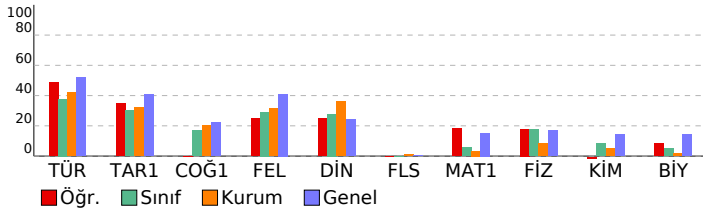
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	3	25
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,258	215,030	4	22	28	1373	27736
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	10	11	7,25	18	▲ 2,17	▲ 1,33	▲ 6,10
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,30	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	41	35	32,25	27	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCBbDd DDDABCACDeDBACCbeCDcECBcc
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DD c eAcaEdDCdb
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCEBEBEACD
TYT Matematik	Cb CED eE A ea e cb bA bECe dE
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	ec e BEd c cBc
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

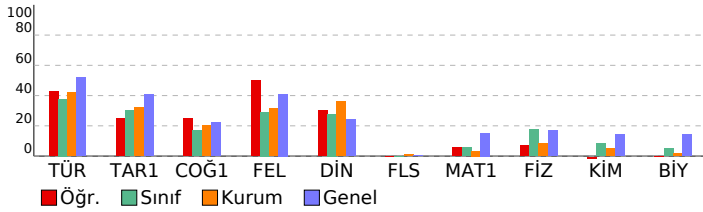
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	2	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirirler.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	0	1	0
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirirler.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözerler.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözerler.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulurlar.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulurlar.	4	1	2	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulurlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözerler.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözerler.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlarlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözerler.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklarlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlarlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözerler.	8	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplarlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yaparlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yaparlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözerler.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözerler.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yaparlar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözerler.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde ederler.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluştururlar.	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlarlar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklarlar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklarlar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklarlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirirler.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklarlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt ederler.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklarlar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdelerler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklarlar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgularlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİR				502		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,800	215,030	13	41	62	1466	35284
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,22	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	34	32	26,00	22	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBBBcBbceCDdBe ADC aaADCCcEadaDDDbCdE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCCEACEBDDBDCCCE
TYT Sosyal	DDcdedEEdbEBAa BbEc
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	c c ADE d
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	b a B e
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

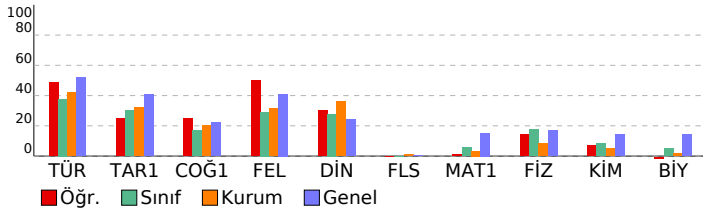
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ				514		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,033	215,030	10	35	55	1451	33858
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	37	37	27,75	23	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaBcBAeDCDCdec ADC BbAeCCCEeaEBDDdBcda
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DDcdedEEdbEBAa BBeC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	bc c a c dD d
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	aaBcE d ce C e
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

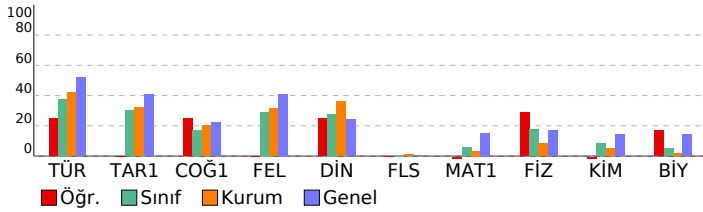
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF				483		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,008	215,030	25	80	138	1600	44908
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	24	10,00	25	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,30	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	29	57	14,75	12	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCdGABAbcdDeDeCbAbeDDbCbCdAeBbEaceabdCe
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	bbeaCEBcbcaAeeadDbBd
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	c baAec
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	aaEBdcEbcbaCdbBDbcad
Cevap Anahtarı	A DEEBABEEBECCECBADADBA



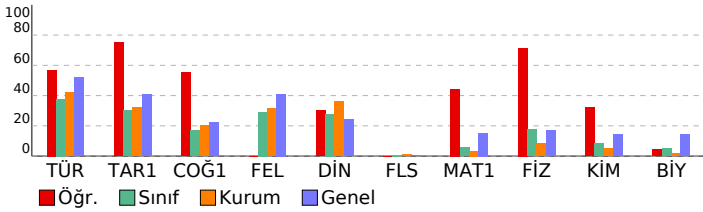
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENS BKR				413		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,463	215,030	1	2	2	944	8915
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 15,09	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	18	1	17,75	44	▲ 2,17	▲ 1,33	▲ 6,10
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,30	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 2,12	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	62	24	56,00	47	▲ 24,58	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCBBAeBCEaDcDecCAAdDDDBAaCEddcBECBDECCa
Cevap Anahtarı	A BCBBAEBCDCCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDBbCEBa B AeC c
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	DECCACEDABE BDA c D C C E
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECBBCCE
TYT Fen	D EBAB d bbCECa ecA
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



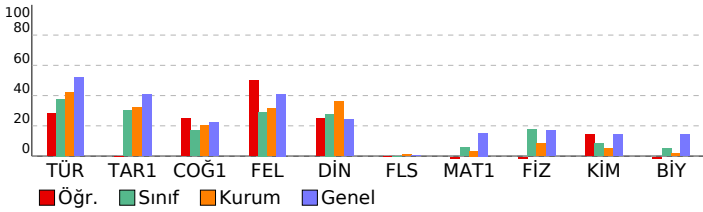
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	1	0	100
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirirler.	3	3	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözerler.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözerler.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulurlar.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulurlar.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulurlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözerler.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözerler.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlarlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözerler.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklarlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlarlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözerler.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplarlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yaparlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yaparlar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözerler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözerler.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yaparlar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözerler.	3	1	0	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde ederler.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluştururlar.	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlarlar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklarlar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklarlar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklarlar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirirler.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklarlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt ederler.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklarlar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklarlar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdelerler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklarlar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgularlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA NUR PARILDAR				462		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,830	215,030	24	79	134	1593	44587
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	23	11,25	28	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,22	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	26	43	15,25	13	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBceBccCaCadBcDcAdBcdccDCaCEAdEeeeaDbCCa
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	eDbaeEaEcBaEBAacBbDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCEBBEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	ca a a
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	a d d c c
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEBEBCCECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

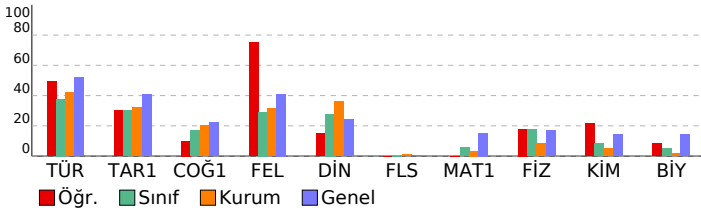
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYVAZ				374		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,798	215,030	9	30	46	1426	32281
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,30	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,12	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	37	30	29,50	25	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CB B c D eeDeAdbCBADACC beCEB DBDaCCb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCCBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DD da dEdCEBAe dD
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	a eE e a b d da E
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	aDe aA d Eb CAa a
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

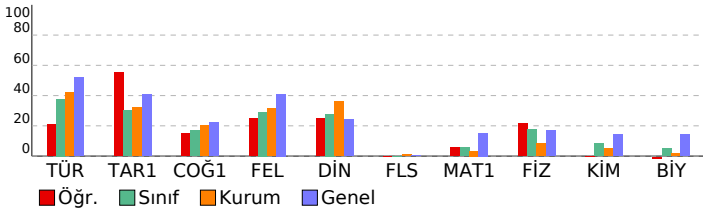
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA UYSAL				429		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,475	215,030	22	68	117	1567	42628
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	23	8,25	21	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	28	41	17,75	15	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eab B ec eaecccBbAebDeBAeCbACaBbaeDebCCD
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECCBDECCD
TYT Sosyal	DD EdE d abcCEbDeBa
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCBEACDBEBEACD
TYT Matematik	DEaC bd Ac be b
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABDECCDEACADEECDBBCCE
TYT Fen	D d aE c
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

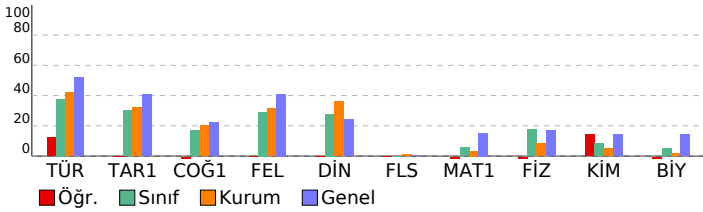
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMACŞAHİN				401		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,183	215,030	27	89	169	1671	49515
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	15	-0,75	-4	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	15	0,25	1	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	21	67	4,25	4	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eeCeaddCDdDeDceAeBeaccDdeaeccEeaDDcCCb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	cDecbb acebcdEAeddb
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCBEADCBEBEACD
TYT Matematik	bd c e c d b e dEC
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	bEbecacdBd dEedeecBc
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECEBDADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

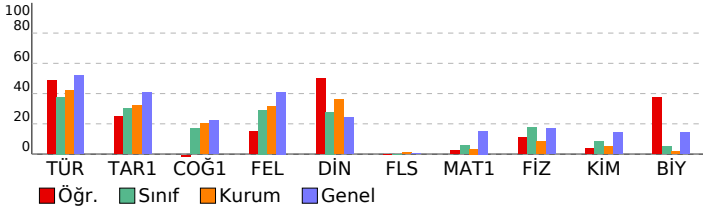
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ERTUĞAN				460		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,345	215,030	12	38	59	1461	34776
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	6	19,50	49	▲15,09	▲16,75	▼20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,51	▼1,61	▼2,04
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,84	▼1,02	▼1,11
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,46	▼1,57	▼2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,39	▲1,80	▲1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▼5,20	▼6,04	▼6,43
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼2,17	▼1,33	▼6,10
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼1,22	▲0,59	▼1,18
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼0,60	▼0,36	▼0,98
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲0,30	▲0,09	▲0,85
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▲2,12	▲1,03	▲3,01
Toplam:	120	35	32	27,00	23	▲24,58	▲25,16	▼36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaBeBc DC aAb ADCCBDADC AaEB DC
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCCEACEBDDBDCCCE
TYT Sosyal	eDaBdaaaddaE EBeDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	dE Eeba
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC
TYT Fen	abBdcdBc dd CAcaAcB
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	0	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

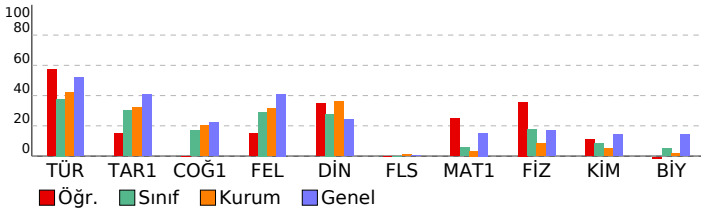
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLMİRA DOĞAN				406		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,870	215,030	3	10	10	1266	20720
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▲ 15,09	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▲ 2,17	▲ 1,33	▲ 6,10
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	44	20	39,00	33	▲ 24,58	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaaDBA DC CBccbADCCcBeADCCcDCEBDD D
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	e E Ee c DC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	C DEC C E A dAcEe c ED
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	eeEE B Bc b d
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



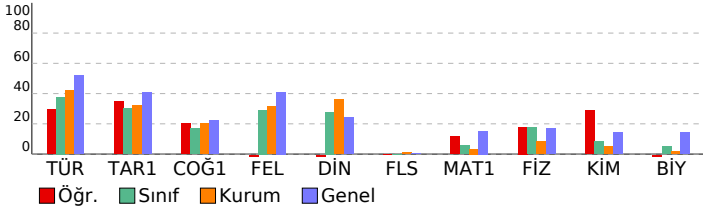
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	0	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
I S A				377		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,643	215,030	18	56	92	1524	39836
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	13	11,75	29	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	27	24	21,00	18	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCc c a D eebAdDcDB CC eC BEC D EbCa
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDd E a cbe a
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	CCA A d C
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	bEb Ba EC e
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	2	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

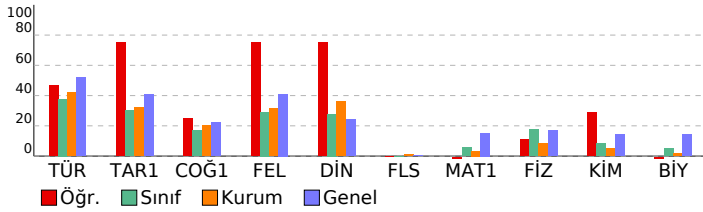
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM B				510		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,275	215,030	6	27	39	1409	30703
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,39	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	49	71	31,25	26	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acCcBbBdecabDcABCAeDaDBACEeCdcECBDDaCeb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDBACACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDBbCEcdEaBaACEADeBE
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCEBEACD
TYT Matematik	caeebedDeBceaBaccdbdeecadDbeCbaacbbdeCda
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADEECDBBCCE
TYT Fen	adaBbcEEBbCaceabceBd
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	00
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	00
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	00
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	00
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

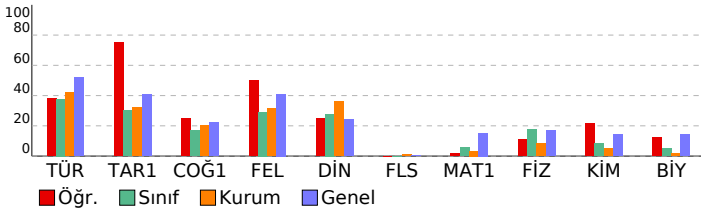
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	00
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	3	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	8	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	00
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	00
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	00
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE SOLĞUN				431		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,895	215,030	11	36	56	1453	33916
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▲ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,30	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	38	41	27,75	23	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCBbCcE bdacbeBCACcDDcACbbdeeBECcDcECCD
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DeBEcCbAeEaAbEbdDeBb
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCBEADCEBEBEACD
TYT Matematik	c a d A c E a
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	DcadeBdaBd E B c
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECEBDADBA



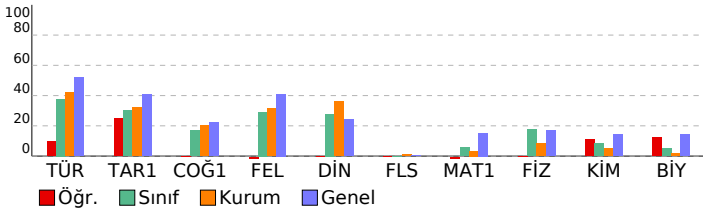
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MENDERES DİPBAK UZ				420		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,138	215,030	28	90	170	1672	49523
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	13	3,75	9	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,30	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	13	34	4,50	4	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecaBBcBa D bcAe bCddEbB
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	D*caC aacbaeBc
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCBEACDBEACD
TYT Matematik	b a c b c
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	a c bde B d c A
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



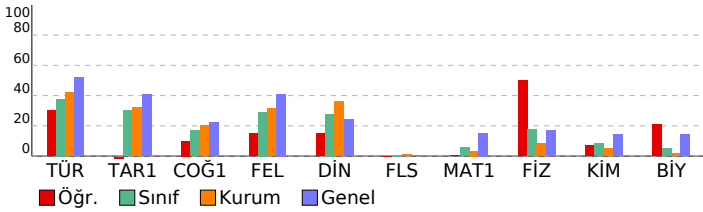
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	2	9
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEVLÜT YÜRÜK				402		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,863	215,030	21	65	112	1562	42034
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	12	12,00	30	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,30	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 2,12	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	27	31	19,25	16	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCBBbe cceBCAdD Bba bcC BEb D CCb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	a E ca eEbD
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCBEACDBEACD
TYT Matematik	acC E b c d eb
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADEECDBBCCE
TYT Fen	a EBABd d b E cDAec
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	2	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

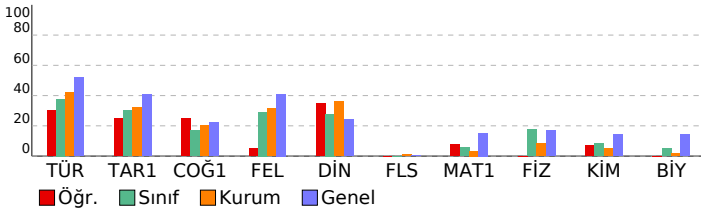
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH DÜĞÜL				407		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,140	215,030	19	60	99	1539	40743
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	29	36	20,00	17	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBadaBAcDaDeBdbDbdBaADcb CE ae Db
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDBDDCCCE
TYT Sosyal	eDEaaeeEeddeEe a Bd C
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	EcEC a b E e
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	aaBca aE e
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	3	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

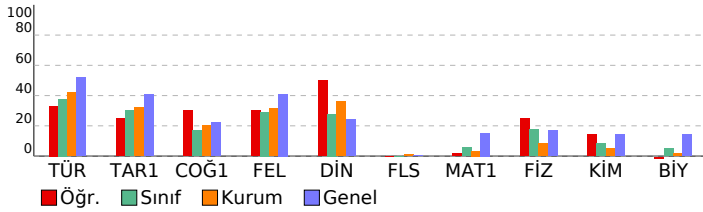
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET D				506		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,690	215,030	15	50	79	1503	38396
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	19	13,25	33	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,39	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	33	39	23,25	19	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cca BBAEaCaaabaDbDeedDbDC beCEBeDBDbCeb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DDdbceEE CEd cdBeDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	bEcde c B e A b d c
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	E a B C a
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

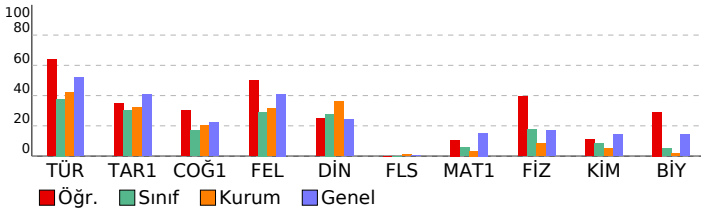
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR DENİZ				405		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,455	215,030	2	9	9	1243	19167
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▲ 15,09	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲ 5,20	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,60	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,30	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 2,12	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	47	20	42,00	35	▲ 24,58	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBBB BA BecDADCCBDADC CbeaEbcDBDDCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCCBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCE
TYT Sosyal	DD d e EEdEBAcEadeC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	CacEC CA e
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	B EA d E d dDB
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	0	1	0
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0

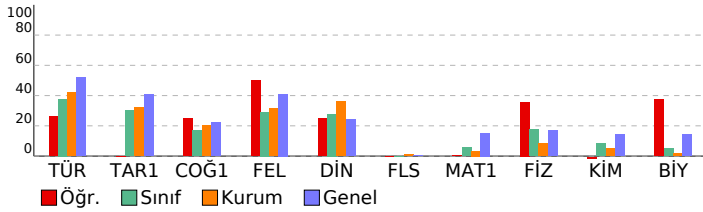
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirirler.	3	2	1	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözerler.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözerler.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulurlar.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulurlar.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulurlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözerler.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözerler.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlarlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözerler.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklarlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlarlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözerler.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplarlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yaparlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yaparlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözerler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözerler.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yaparlar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözerler.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde ederler.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluştururlar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlarlar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklarlar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklarlar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklarlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirirler.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklarlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt ederler.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklarlar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklarlar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdelerler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklarlar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgularlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TANSU IŞIK				511		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,358	215,030	20	62	103	1545	41191
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	22	10,50	26	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,30	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 2,12	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	31	43	20,25	17	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBBBaBaDa aebcAdBcBcADbCCbebaeccabCCa
Cevap Anahtarı	B CBBBBAEDDCBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	eDbaeEaEcBaEBAacBbDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCEBEEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	c c A e
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	EaB E d bcBDcaB
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	8	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

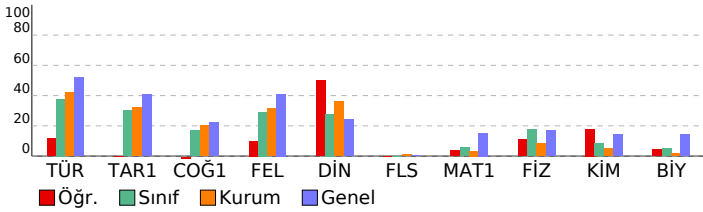
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS YILDIZ				408		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,283	215,030	26	86	152	1629	46629
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	21	4,75	12	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,39	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,60	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,30	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	23	48	11,00	9	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBcC cc ebd beebdC cDac Cbe acEb D bCCe
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	Deabadd adEbdCBd
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	b C Abd bd A d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBCCCE
TYT Fen	acaBeBac b CaCd bcA
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	5	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

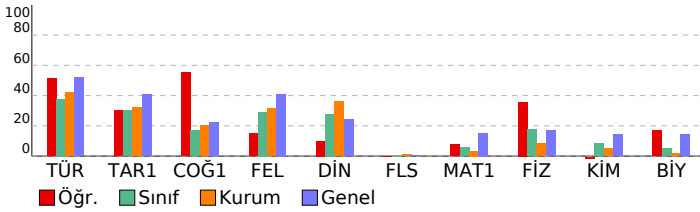
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF İŞCAN				409		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,535	215,030	5	25	31	1384	28941
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,22	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,30	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,12	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	38	24	32,00	27	▲ 24,58	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaEcBbDC BeDeeDcBeADCaCEACEBaDeDDCCb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DD caBdEE eE E ed
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	CE E
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC
TYT Fen	a B dAbc b A
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

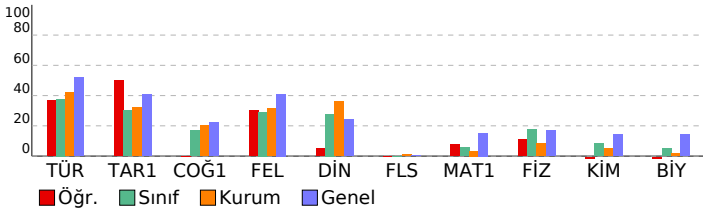
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÖZ				417		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,563	215,030	17	54	88	1517	39031
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 15,09	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,39	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,17	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	33	44	22,00	18	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCBbb de DeDeBeAdbDDBeaCbCCECaD aCCb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDdbCEddde AeaEee cE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCEADCEBEBEACD
TYT Matematik	cEe BDbDd
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	aEbeeBadabd dCe e
Cevap Anahtarı	A DEEBABEEBECCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	00
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	00
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

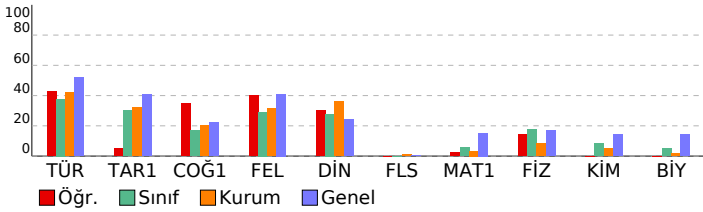
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA GÜL KOÇAK				582		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,075	215,030	14	46	71	1486	37128
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			28	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	8	17,00	43	▲ 15,09	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,84	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,46	▲ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,39	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 5,20	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,17	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,22	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,12	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	28	14	24,50	20	▼ 24,58	▼ 25,16	▼ 36,29

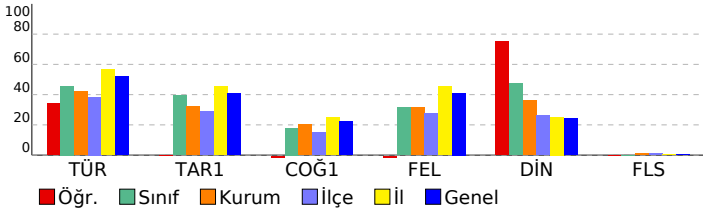
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B cBbcc D ABCACDDDBaBc A aBEcc Cb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDBACACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	Deab EB e CEbDeB
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBBDACBEBEACD
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

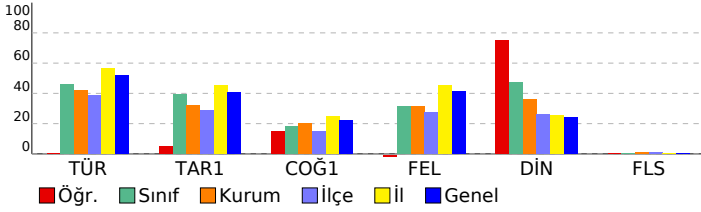
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	3	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023											
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf													
ALİ OSMAN IŞIK				433		11B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 149,870		215,030		20		77		130		1584		44202					
Puanı Hesaplanan:				93		177		1688		51474									
Katılımlar:				23		94		180		2018		53119							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	18	17	13,75	34	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75										
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04										
Coğrafya-1		5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11										
Felsefe		5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02										
TYT Sosyal		20	5	12	2,00	10	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43										
Toplam:		120	23	29	15,75	13	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		CBccBdeb d BeADAbCdBcAeCbCEAAeBe c eCCE																	
Cevap Anahtarı		B CBBBBBAEDCDBCADDADCCBADCCEACEBDBDDCCE																	
TYT Sosyal		Dbcdac dad b daEBdDC																	
Cevap Anahtarı		B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB																	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							YKS - TYT ENS-1-2023							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
ARDA ŞİMŞEK				503		11B								
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler								
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.														
Katılımlar: 23 94 180 2018 53119														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	40	5	20	0,00	0	▼18,27	▼16,75	▼20,75						
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,97	▼1,61	▼2,04						
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼0,90	▼1,02	▼1,11						
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼1,58	▼1,57	▼2,05						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,38	▲1,80	▲1,20						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,02						
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼6,83	▼6,04	▼6,43						
Toplam:	120	11	28	4,00	3	▼26,54	▼25,16	▼36,29						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	dcCBa BdbcaeaB cCa dba dce dc													
Cevap Anahtarı	A	BBCBBABEBCDDDBACACDDDBACCEACDBECBDECCD												
TYT Sosyal	bDe e B c d a abDCBE													
Cevap Anahtarı	A	DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD												

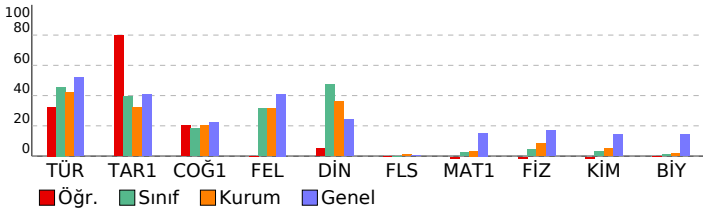


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI ATEŞ				464		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,850	215,030	19	75	127	1577	43391
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,89	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,30	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,55	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	23	24	17,00	14	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcCbBdc abebcBbACDcDdA CbACaBEC D bbC
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDB CE dD da
Cevap Anahtarı	A DDBCEBEBBBDACBACBEBEACD
TYT Matematik	e a
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	b e d
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	4	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

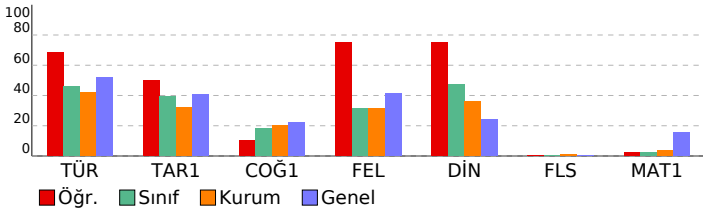
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BENEDİCT CUMBERBATCH				378	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,375	215,030	4	12	12	1291	22022
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 18,27	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,89	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	42	12	39,00	33	▲ 26,54	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBBa BAC BAdEADCCBDADCCCEeCEBDDaDDCCb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDDCBADDADCCBDADCCCEACEBDDBDCCCE
TYT Sosyal	DabBC EddCEBAeBeDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	B CEDECAEAEDBCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

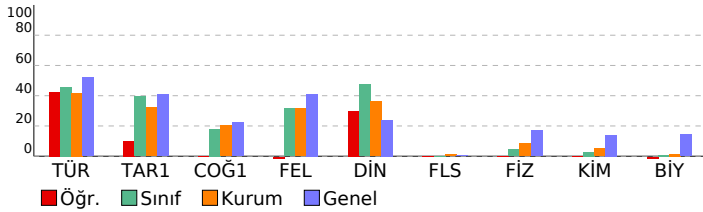
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	YKS - TYT ENS-1-2023
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGE YILMAZ	424	11B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.
TYT	▼ 158,605	215,030
Puanı Hesaplanan:		
Katılımlar:	23	94
180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼18,27	▲16,75	▼20,75
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,97	▼1,61	▼2,04
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼0,90	▼1,02	▼1,11
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼1,58	▼1,57	▼2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,38	▼1,80	▲1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,02
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼6,83	▼6,04	▼6,43
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,30	▼0,59	▼1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,36	▼0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,05	▼0,09	▼0,85
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,55	▼1,03	▼3,01
Toplam:	120	24	22	18,50	15	▼26,54	▼25,16	▼36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceeBBABE aaDebcBbACDDDbdCC eCe EeaDDbCCb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABEcdCDDdABCACDDdBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	Dea ab eBE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A DEEBABEEBECCECBADDBA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	0	1	0
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklarlar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklarlar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklarlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirirler.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklarlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt ederler.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklarlar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklarlar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdelerler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklarlar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgularlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

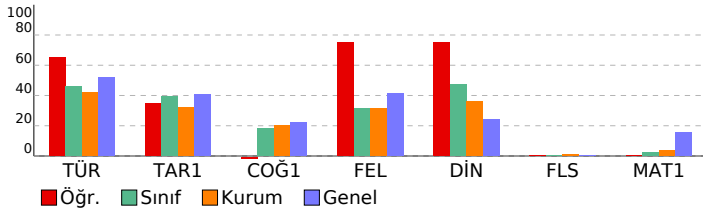
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLAK	442	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,993	215,030	7	18	19	1345	25811
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲18,27	▲16,75	▲20,75
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▲1,61	▼2,04
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,90	▼1,02	▼1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,58	▲1,57	▲2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,38	▲1,80	▲1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲6,83	▲6,04	▲6,43
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼0,89	▼1,33	▼6,10
Toplam:	120	39	15	35,25	29	▲26,54	▲25,16	▼36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCBBAbc aCD D BCAdcDDBACCdA eBECBDECCD
Cevap Anahtarı	A BCBABABECDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDc eBAcCEeDCBE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	a eE d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABBECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1 50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2 82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0 67

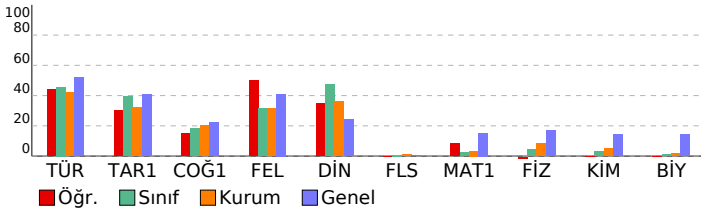
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1 0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0 100
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0 25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA Ş				477		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,953	215,030	11	37	57	1457	34227
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼ 18,27	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	5	7	3,25	8	▲ 0,89	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,30	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,55	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	35	33	26,75	22	▲ 26,54	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaeBdcDaDbdebDADcDbbeDCaCEAaEBcDBDbeCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	aD Be dE aEBACe eD
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	e aEe CAa b c ECb
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	aa
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

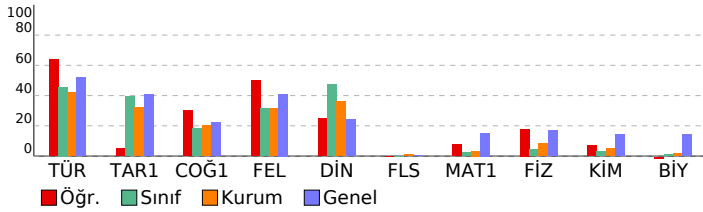
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
E K N C				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,940	215,030	5	15	16	1333	25167
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 18,27	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,90	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 0,89	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,30	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,20	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,55	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	43	30	35,50	30	▲ 26,54	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeaBBbD a BeBDADcDbDADCCCEACEBDDbDaCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBDBADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	eD ced dEBCEeAbEcbDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCEBBEEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	CaaEC Cd d
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	dB d e ac Cd
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

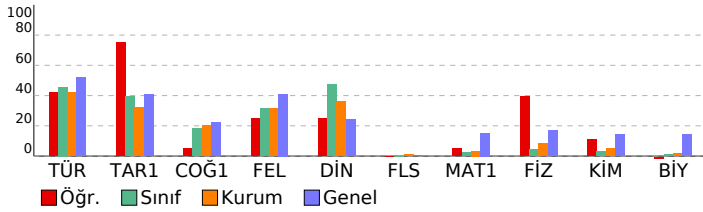
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN UYSAL				452		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,125	215,030	10	32	51	1439	33200
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▼ 18,27	◆ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▲ 0,89	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,30	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 0,55	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	38	39	28,25	24	▲ 26,54	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CccedBbEad BaaEAddBDADCCcdaEBeDaDDCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBBDADCCCEACEBDDDDCCE
TYT Sosyal	eDEBCedcE eEBbbEadDa
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	baa BBb dDddd
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC
TYT Fen	E Ed B a C ec
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

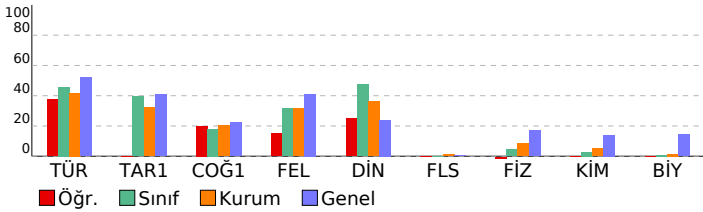
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ALİ ŞİMŞEK				432		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,298	215,030	18	72	122	1572	42877
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,55	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	22	17	17,75	15	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeaceBAEDCeaaceA C BDADC CEAAEBe
Cevap Anahtarı	B CB BBBBAEDCDBADDACCBDADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	E eE EeeeC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADBADCEADCB
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB

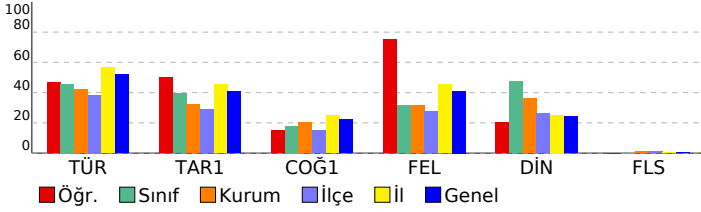


YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

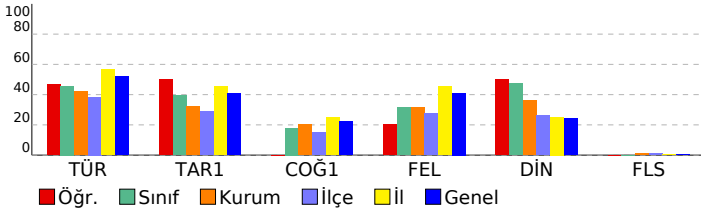
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	1	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023									
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
KADİR KAR				438		11B											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 184,930	215,030	12	39	60	1463	34917										
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474											
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▲ 18,27	▲ 16,75	▼ 20,75									
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04									
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11									
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,38	▼ 1,80	▼ 1,20									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02									
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43									
Toplam:		120	31	17	26,75	22	▲ 26,54	▲ 25,16	▼ 36,29								
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		CBaeBb BeDeADCCBDADcbebeEBDDeDbCCE															
Cevap Anahtarı		B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE															
TYT Sosyal		DDbBae E CEBAa D															
Cevap Anahtarı		DDEBCCBBEEBCEBADEBADCEADCB															



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023											
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
MATMAZEL				469		11B		Türkçe											
Puan				Genel Ort.		Dereceler		S D Y B%											
Türü				Puan		Sınıf Ort.		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
TYT				▼ 178,510		13 45 69 1484 37001		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
Katılımlar:				Puanı Hesaplanan:		93 177 1688 51474		Söz Öbeklerinde Anlam											
23 94 180 2018 53119				93 177 1688 51474				Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)											
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				40		22		13		18,75		47		▲ 18,27		▲ 16,75		▼ 20,75	
Tarih-1				5		3		2		2,50		50		▲ 1,97		▲ 1,61		▲ 2,04	
Coğrafya-1				5		0		0		0,00		0		▼ 0,90		▼ 1,02		▼ 1,11	
Felsefe				5		1		0		1,00		20		▼ 1,58		▼ 1,57		▼ 2,05	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5		3		2		2,50		50		▲ 2,38		▲ 1,80		▲ 1,20	
Felsefe (Seçmeli)				5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,05		▼ 0,02	
TYT Sosyal				20		7		4		6,00		30		▼ 6,83		▼ 6,04		▼ 6,43	
Toplam:				120		29		17		24,75		21		▼ 26,54		▼ 25,16		▼ 36,29	
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe				CBaBBBc		BeDaADbCBDAeCaCEeaEBccBDbCCa													
Cevap Anahtarı				B		CBBBBBAEDCDBCADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE													
TYT Sosyal				DDbdC		E EBdDe													
Cevap Anahtarı				B		DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB													



TYT Türkçe							
Türkçe							
S D Y B%							
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							
Söz Öbeklerinde Anlam							
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)							
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)							
Ses Olayları							
Zamir (Adıl)							
Çekim Ekleri							
Filiimsi (Eylemsi)							
Sözcük Türleri Karma							
Yazım Kuralları							
Noktalama İşaretleri							
Anlatım Biçimleri							
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							
Paragrafı İkiye Ayırma							
Paragrafa Cümle Ekleme							
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama							
Paragrafın Konusu ve Başlığı							
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							
TYT Sosyal							
Tarih-1							
S D Y B%							
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.							
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.							
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ							
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Coğrafya-1							
S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.							
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.							
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.							
Felsefe							
S D Y B%							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
S D Y B%							
İslam medeniyeti kavramını izah eder.							
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.							
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.							
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
Felsefe (Seçmeli)							
S D Y B%							
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.							
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ	YKS - TYT ENS-1-2023
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PATRICK BATEMAN	453	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,210	215,030	9	31	48	1431	32504
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

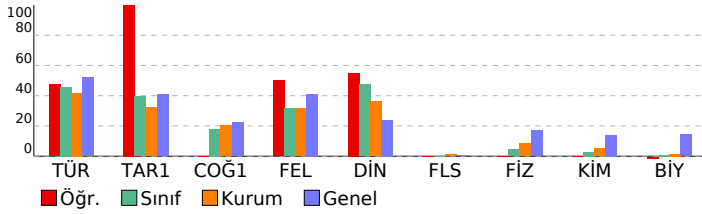
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 18,27	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,55	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	35	24	29,00	24	▲ 26,54	▲ 25,16	▼ 36,29

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

TYT Türkçe	BdaBBbed aCaeDcBdAeDDDBACCbeCeBECaDDECCA
Cevap Anahtarı	A BCBABEBCDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD

TYT Sosyal	DDBECEdaadBAbBEeDC E
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADDBA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
PELLA	450	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,303	215,030	6	16	17	1338	25383
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

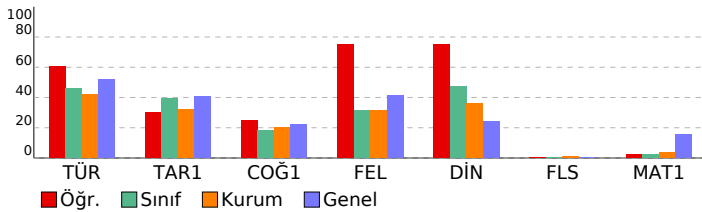
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲18,27	▲16,75	▲20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,97	▼1,61	▼2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,90	▲1,02	▲1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,58	▲1,57	▲2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,38	▲1,80	▲1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲6,83	▲6,04	▲6,43
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲0,89	▼1,33	▼6,10
Toplam:	120	40	18	35,50	30	▲26,54	▲25,16	▼36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aaCBBAbc aCD DeBcCbDDDBACCbeCDBcCaDDbCCD
Cevap Anahtarı	A BBcBBABECDCDDABCACDDDBACCCEACDBECBDECCD

TYT Sosyal	aDBb EdeEeBAcCEeDCBE
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5 55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67

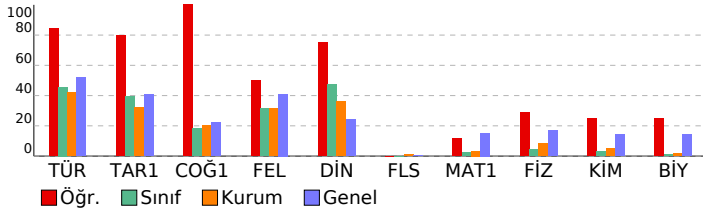
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1 0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0 100
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0 25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMİ BURAK DOĞAN				312		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,893	215,030	1	1	1	924	8599
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 18,27	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 0,90	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 0,89	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,30	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,20	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,05	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 0,55	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	62	12	59,00	49	▲ 26,54	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBBaBBaBdCaCbEdcADCCBBDADCCCEACEBDDDDCCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBBDADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DD BCBBEEdEBAbAbaBADC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	C Dc CA A
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	B A bBE A bc B
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

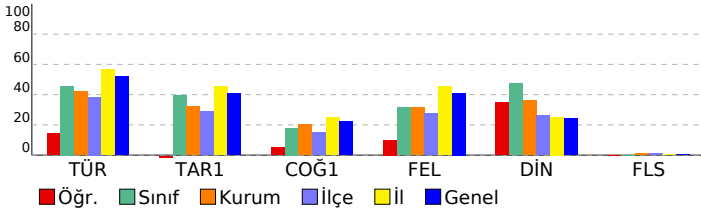
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	11	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023									
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
SEMANUR TAŞ				472		11B											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 122,183	215,030	22	88	163	1661	48372										
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474											
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	11	21	5,75	14	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75									
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04									
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11									
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02									
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43									
Toplam:		120	15	32	7,00	6	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	CBceB bd d BcDe eCCc dDCb ebacDađaceCc																
Cevap Anahtarı	B	CBBBBBAEDCDBCADDADCCBDADCCCEACEBDDDDCCCE															
TYT Sosyal	ebcđa cđaB aB bc AD																
Cevap Anahtarı	B	DDEBCEBBEEBCEBADEBADCEADCE															

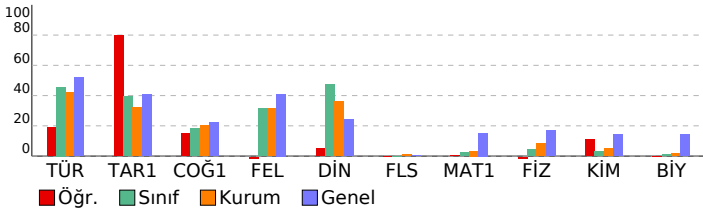


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	5	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİHA KILINÇ				455		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,553	215,030	21	83	145	1614	45819
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	22	7,50	19	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,89	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,55	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	21	33	12,75	11	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29

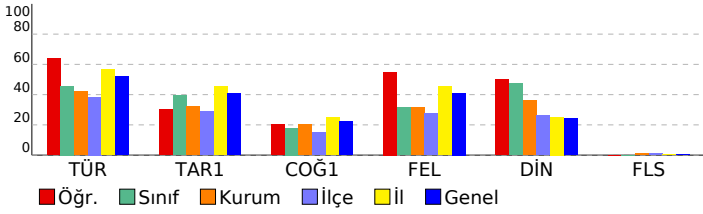
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CceBBBdcbca BcbeADbeBccDd CbdaEaa eD Cbb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	DD BCc E c d accD
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	E cb a
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	a bC
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

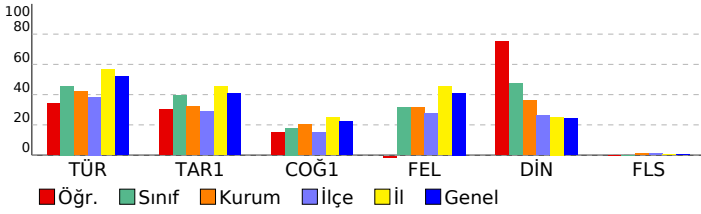
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	6	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							YKS - TYT ENS-1-2023									
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
TESNİM				219		11B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 205,458	215,030	8	23	29	1375	28015									
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474										
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 18,27	▲ 16,75	▲ 20,75								
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04								
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11								
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20								
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02								
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43								
Toplam:		120	37	15	33,25	28	▲ 26,54	▲ 25,16	▼ 36,29							
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		CBBaEBAEDaaeeDDADCCBDADCCCEAAEBe DbCCE														
Cevap Anahtarı		B CBBBBBAEDDCBADDADCCBDADCCCEACEBDDDDCCCE														
TYT Sosyal		eD Ba E eEBA EBbDe														
Cevap Anahtarı		B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB														



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
TUĞBA ELMALI				476		11B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT		▼ 161,908		215,030		15	63	107	1553	41552					
Puanı Hesaplanan:				93	177	1688	51474								
Katılımlar:				23	94	180	2018	53119							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75							
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04							
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11							
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02							
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43							
Toplam:		120	26	26	19,50	16	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	ceCBBbdEeaacebcBCACDDDbdCCdeCecbeaDDbCCe														
Cevap Anahtarı	A	BBCBBABEBCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD													
TYT Sosyal	DeBb aB bbDCBE														
Cevap Anahtarı	A	DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD													



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

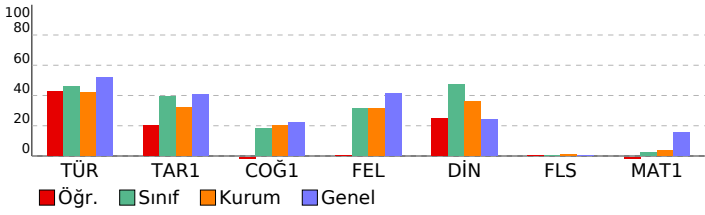
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR K	441	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,198	215,030	16	66	113	1563	42205
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 18,27	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,97	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 6,83	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 0,89	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	25	25	18,75	16	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daCBBcB cC c CAAdDbDBA bAcEBeAdDDECCb
Cevap Anahtarı	A BBcBBABECDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	D d cAbaaeDeeE
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	a Ae bc b
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABBECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	0	0
Zamir (Adil)		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Anlatım Biçimleri		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	6	4	55
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	3	0	100

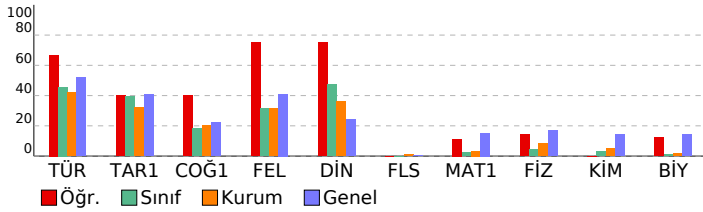
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.		1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Felsefe					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.		1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,538	215,030	2	7	7	1198	16875
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 18,27	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,97	▲ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,90	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 0,89	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,30	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,05	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,55	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	48	14	44,50	37	▲ 26,54	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaaBBaCDBa BeDcADCCBDADC CgACEBDDDeCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCE
TYT Sosyal	DD EE CEBAcEBeDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	Ca ECAC b
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC
TYT Fen	A cA
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

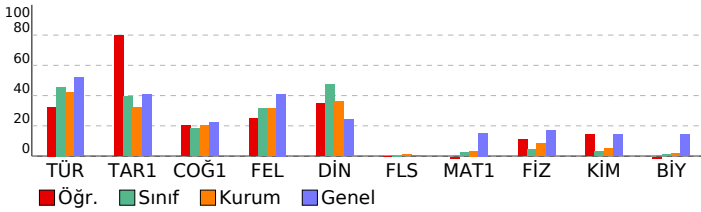
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜHAL ZEYBEK				458		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,270	215,030	14	55	91	1521	39647
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			23	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 18,27	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,97	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,90	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 6,83	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,89	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,30	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,20	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,55	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	28	24	22,00	18	▼ 26,54	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deC AB d Cace BbAdebDB CEeCcBEaeDDaCCb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBCEBDECCD
TYT Sosyal	DD EC E BbaaEdD E
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCBEADCBEBEACD
TYT Matematik	c d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADEECDBBCCE
TYT Fen	E a C e
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

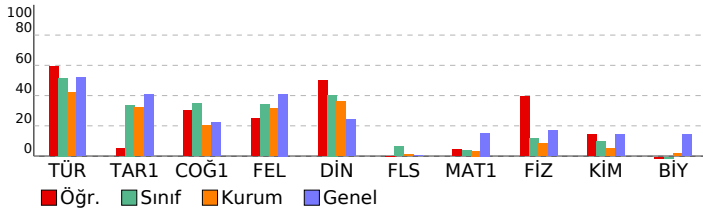
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE AKBAŞ				480		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,825	215,030	6	21	26	1366	26880
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 20,67	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,02	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 7,48	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 1,40	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,81	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,67	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 1,35	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	42	31	34,25	29	▲ 30,90	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCBBbeECaCdCDeBCcDDDBACCEeecBECBDDbCCa
Cevap Anahtarı	A BCBABEBCDDDBACDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	D dbaEdeE cAbCacDcCE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCBEACDBEBEACD
TYT Matematik	CC ed Ad c c
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	aEE E C cd
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA KARADAĞ	0	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,513	215,030	2	5	5	1174	16171
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

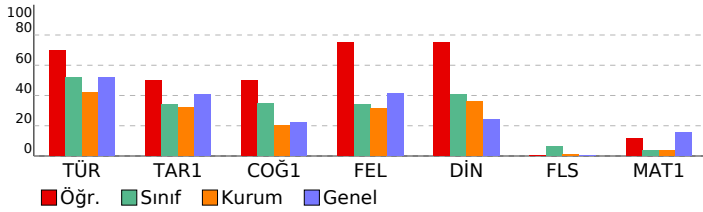
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 20,67	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,71	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 7,48	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲ 1,40	▲ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	50	19	45,25	38	▲ 30,90	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BaCBBABeBeCD D BCAdDDDBACCEeEDBECdDDECCb
Cevap Anahtarı: A BCBABEBCDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD

TYT Sosyal: DDBaEBBcaBAaCEAeCBE
Cevap Anahtarı: A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Matematik: EC ed cBa eE AD
Cevap Anahtarı: A DECCACEDABEACBDABBABDECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

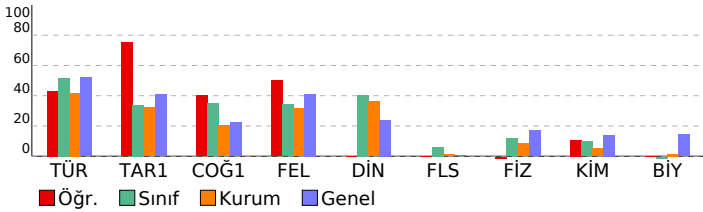
TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA ALÇIN				444		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,993	215,030	8	42	65	1473	36175
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 20,67	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 7,48	▲ 6,04	▲ 6,43
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,81	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,67	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	32	26	25,50	21	▼ 30,90	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBCEbb aceDeBbAdDaDBACCEAeaBECdDDdCdc
Cevap Anahtarı	A BCBABEBCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDBEeE E BAbEbdEcb
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBBDCEADCBEBEACD
TYT Fen	ae a dC
Cevap Anahtarı	A DEEBABEEBECCEBDADBA



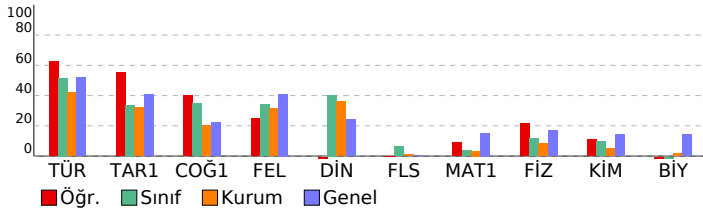
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKER M ÇETİN				0		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,640	215,030	5	17	18	1341	25614
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 20,67	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,02	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 7,48	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▲ 1,40	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,81	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,67	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 1,35	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	43	32	35,00	29	▲ 30,90	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBCBBaccCebbDcbBCACDDDBACCBcCDBEaeDDbCCD
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECDDDBACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DcB CEB cAbaEeebe
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCBEADCBEBEACD
TYT Matematik	cE C EDeBc e a d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACAECECDBBCCE
TYT Fen	EB cd cCc ca
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

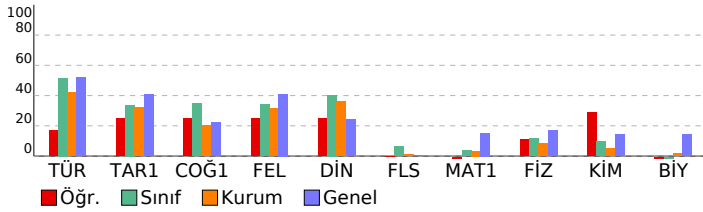
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA UYSAL				400		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,063	215,030	12	85	150	1624	46357
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	25	6,75	17	▼ 20,67	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,02	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 7,48	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	9	-1,25	-3	▼ 1,40	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 0,81	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,67	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	▲ 1,35	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	27	60	12,00	10	▼ 30,90	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBeeBbceacedebaADCdcaADcb eacBcecaaCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	eDaeCaebEbaEaAcBbBdd
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	abccbAd b a a
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	EaddaeBEEacBcdeede
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	5	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in'anın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

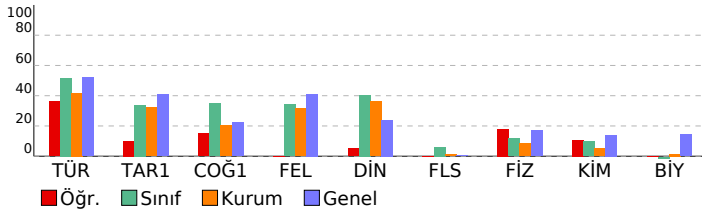
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAVİ				492		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,495	215,030	10	71	121	1571	42833
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 20,67	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,75	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,02	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 7,48	▼ 6,04	▼ 6,43
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,81	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,67	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,35	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	26	32	18,00	15	▼ 30,90	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBdaBBAacC BADcAbbCcceDeeCdeCcBcD DDCdc
Cevap Anahtarı	B CB BBBBAEDDCBADDACCBDADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	ea C aE ecBbb Bbae
Cevap Anahtarı	B DDECB BEEBCEBADEBADCEADCB
TYT Fen	aDe a B d C
Cevap Anahtarı	B ED BEEABEEBECCABDADB



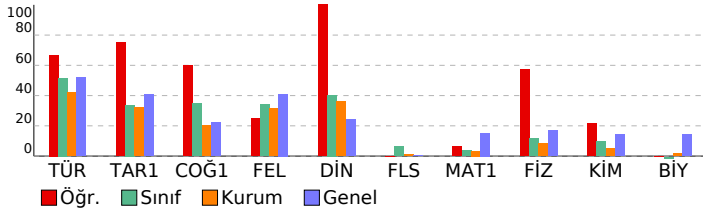
YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	6	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	1	0	100
TYT Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	0	0	0
TYT Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	0	0	0
TYT Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilediği doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklarlar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklarlar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklarlar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirirler.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklarlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt ederler.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklarlar.	1	1	0	100
TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdelerler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklarlar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgularlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURGÜL ASLAN				479		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,800	215,030	1	4	4	1148	14974
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 20,67	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,02	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 7,48	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	5	10	2,50	6	▲ 1,40	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 0,81	▲ 0,59	▲ 1,18
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,67	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▲ 1,35	▲ 1,03	▲ 3,01
Toplam:	120	54	25	47,75	40	▲ 30,90	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaCBBABcdacDcbeBACAD DBACCEeCeBEC DDECCD
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDBbCEB E cAbCcADCBE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBADCEADCEBEBAEC
TYT Matematik	DaC edDd A d d a b d E a
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABDECCDEACADECECBBCCE
TYT Fen	DE BA Ba cC
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBECCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

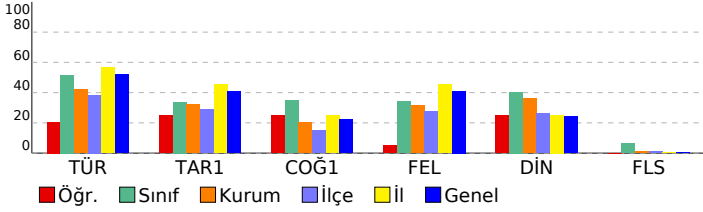
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	1	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							YKS - TYT ENS-1-2023							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
ÖMER KURTULUŞ				487		11C								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 138,910	215,030	11	84	148	1620	46068							
	Puanı Hesaplanan:		93	177	1688	51474								
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▼20,67	▼16,75	▼20,75						
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,69	▼1,61	▼2,04						
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▲1,02	▲1,11						
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,71	▼1,57	▼2,05						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,02	▼1,80	▲1,20						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,31	▼0,05	▼0,02						
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼7,48	▼6,04	▼6,43						
Toplam:		120	19	27	12,25	10	▼30,90	▼25,16	▼36,29					
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	a eB ca CBcDa Db B AeCC bebEB Dabdb													
Cevap Anahtarı	B	CBBBBBAEDCDBCADDADCCBDADCCCEACEBDDDDCCCE												
TYT Sosyal	eDadCaeEEdbEa aEcbDe													
Cevap Anahtarı	B	DDEBCEBBEEBCEBADEBADCEADCB												

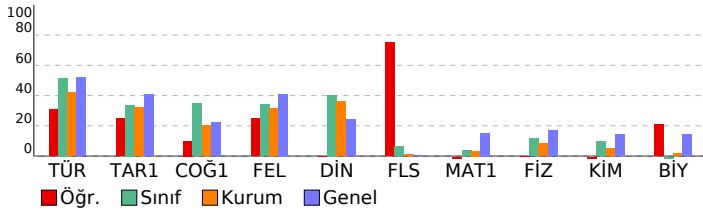


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	5	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜM EY*				411		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,710	215,030	9	70	120	1570	42789
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▼ 20,67	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	3,75	75	▲ 0,31	▲ 0,05	▲ 0,02
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 7,48	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ 1,40	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,67	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ -0,12	▲ 0,09	▲ 0,85
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 1,35	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	29	43	18,25	15	▼ 30,90	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeaceBA a BeBeADCaBDADCCeBeadBcDeDeCbb
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	eDbBa dEdaEaAa EdDCB
Cevap Anahtarı	B DDEBCEBBEEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	a cb c be d
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC
TYT Fen	c d dbB b BcAca
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Astileri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULE				449		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,343	215,030	7	24	30	1376	28059
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

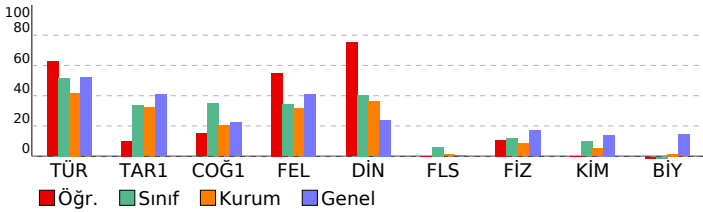
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 20,67	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,75	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,48	▲ 6,04	▲ 6,43
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,81	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,35	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	37	15	33,25	28	▲ 30,90	▲ 25,16	▼ 36,29

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

TYT Türkçe	aBCBBbc eeABCACDcDBAbCEeCDBECBDDECCD
Cevap Anahtarı	A BCBABEBCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDDECCD

TYT Sosyal	De aE b BAc EADCBa
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Fen	e E e
Cevap Anahtarı	A DEEBABEEBECCECBADDBA



YKS - TYT ENS-1-2023
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	11	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

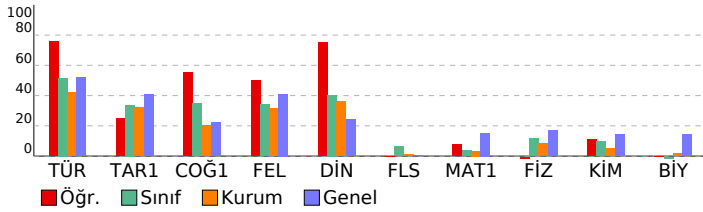
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZLHMVZR				490		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,268	215,030	4	8	8	1211	17435
	Puanı Hesaplanan:		93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲20,67	▲16,75	▲20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,69	▼1,61	▼2,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,75	▲1,02	▲1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,71	▲1,57	▲2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,02	▲1,80	▲1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,31	▼0,05	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲7,48	▲6,04	▲6,43
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲1,40	▲1,33	▼6,10
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,81	▼0,59	▼1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,67	▲0,36	▼0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,12	▼0,09	▼0,85
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼1,35	▼1,03	▼3,01
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲30,90	▲25,16	▲36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaBdBbEDCD BAdEADCCBDADCCeEACEBcbBDDCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCD CBADDADCCBADCCCEACEBDDDDCCE
TYT Sosyal	aDbdCbBEE eEBAaEBdDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEADEBADCEADCB
TYT Matematik	C DEC bbe d
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	d c c
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

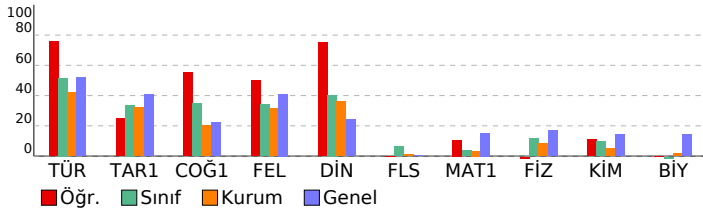
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZYNPKAYA				486		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,980	215,030	3	6	6	1182	16296
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 20,67	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 7,48	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 1,40	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,81	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,67	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,35	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	50	19	45,25	38	▲ 30,90	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaBdBbEDCD BAdEADCCBDADCCeEACEBcbBDDCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCD CBADDADCCBDADCCCEACEBDDDDCCE
TYT Sosyal	aDbdCbBEE eEBAaEBdDC
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	C DEC C b e d
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	d c c
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in'anın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

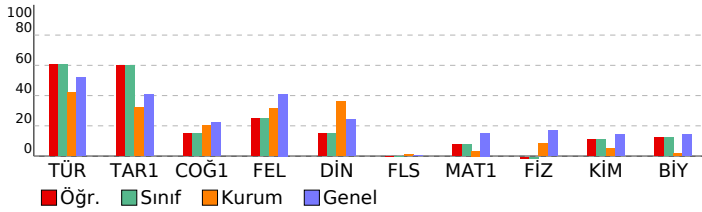
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	100
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESİLA				1		11H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,328	215,030	1	20	24	1364	26718
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			1	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▲ 24,25	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 3,00	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,75	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,25	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▲ 0,75	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 5,75	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 3,00	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▲ -0,50	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,75	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,75	▲ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 1,00	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	39	20	34,00	28	▲ 34,00	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBCB CDcbeBCACDDDBA dEACDBEBBDECCa
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDB E d aAbaE D c
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	C C e D c aE b
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBBDCECCDEACADEECDBBCCE
TYT Fen	c d cC eB
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE NAZ GÖKMEN	143	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,240	215,030	2	43	66	1475	36422
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			6	94	180	2018	53119

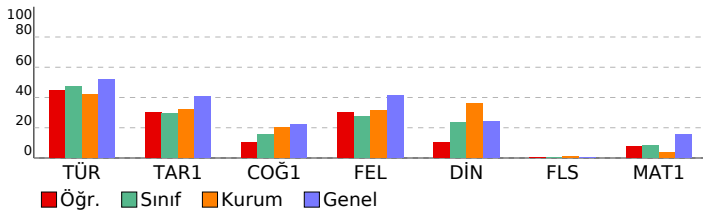
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼ 18,88	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,79	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,17	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 4,79	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▼ 3,42	▲ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	30	21	24,75	21	▼ 27,46	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CBaecBb a BAeDADCCBDADdbCbeaEBeDBD C b
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDDCBADDADCCBDADCCCEACEBDDBDCCCE

TYT Sosyal	eD aC eB eEB a bDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB

TYT Matematik	CED
Cevap Anahtarı	B CEDECAEAEDBCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1 50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	4 45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67

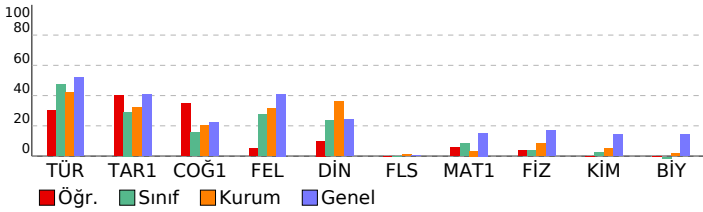
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1 0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1 0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	0 33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK DOĞAN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,580	215,030	5	64	109	1557	41647
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			6	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 18,88	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,46	▲ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,79	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,17	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 4,79	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 3,42	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,38	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	26	28	19,00	16	▼ 27,46	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acCBAB DcbbdbACbceBAbEd BEA D ECEB
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECDDDDABCACDDDBACCEACDBCEBDECCD
TYT Sosyal	DD E Bc Bba ceD d
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	D CC ec d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	add B
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADABBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

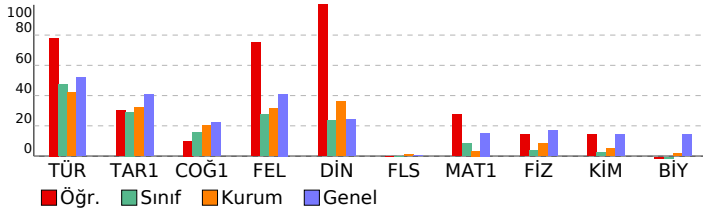
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EŞŞE NUR OKTAR				4		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,855	215,030	1	3	3	979	9846
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			6	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	3	31,25	78	▲ 18,88	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,79	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,17	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 4,79	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	11	0	11,00	28	▲ 3,42	▲ 1,33	▲ 6,10
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,38	▲ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	57	9	54,75	46	▲ 27,46	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBBBBBbCd B b ADCCBDADCCCEACEBDDDDCCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCCBADDADCCBDADCCCEACEBDDDDCCCE
TYT Sosyal	Da Baa dE CEBACeBADc
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCeBADEBADCEADCB
TYT Matematik	CEDECACAE C A
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC
TYT Fen	D C e
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	11	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

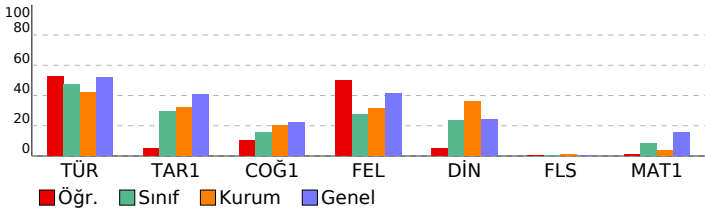
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMR ÖZATLI	227	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,480	215,030	3	44	67	1478	36681
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			6	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲18,88	▲16,75	▲20,75
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,46	▼1,61	▼2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼0,79	▼1,02	▼1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,38	▲1,57	▲2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,17	▼1,80	▼1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼4,79	▼6,04	▼6,43
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼3,42	▼1,33	▼6,10
Toplam:	120	31	24	25,00	21	▼27,46	▼25,16	▼36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaadBac BeaeADcdBcADCaCEACEBDDDeDbCCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDDCBADDADCCBDADCCCEACEBDDDBDCCE
TYT Sosyal	eDcc daE aEBacc eDe
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	c C b
Cevap Anahtarı	B CEDECAEAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	3	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.		1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.		1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Felsefe					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.		1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	1	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	1	1	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUKİYE	3	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,860	215,030	4	47	72	1487	37180
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			6	94	180	2018	53119

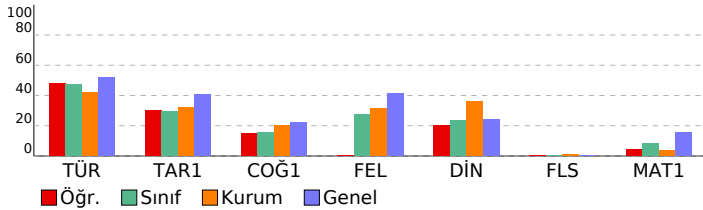
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	7	19,25	48	▲ 18,88	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,79	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,17	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 4,79	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 3,42	▲ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	27	11	24,25	20	▼ 27,46	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CBBA	eCACDaD ACCbeecBECBDECCe
Cevap Anahtarı	A	BBCBBABEBCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD

TYT Sosyal	DDd eEe	D
Cevap Anahtarı	A	DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Matematik	C C	e
Cevap Anahtarı	A	DECCACEDABEACBDBABBBDCECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					
		1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					
		2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam					
		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					
		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					
		2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					
		1	0	0	0
Ses Olayları					
		1	0	0	0
Zamir (Adıl)					
		1	0	0	0
Çekim Ekleri					
		1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)					
		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					
		1	0	0	0
Yazım Kuralları					
		2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri					
		1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					
		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle					
		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					
		11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma					
		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					
		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					
		3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı					
		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					
		3	1	2	33

TYT Sosyal

Tarih-1		S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.					
		1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g					
		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					
		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
		1	0	1	0

TYT Coğrafya-1

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
		1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					
		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					
		1	0	0	0

TYT Felsefe

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					
		1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					
		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.					
		1	0	0	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					
		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
		1	0	0	0

TYT Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					
		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0

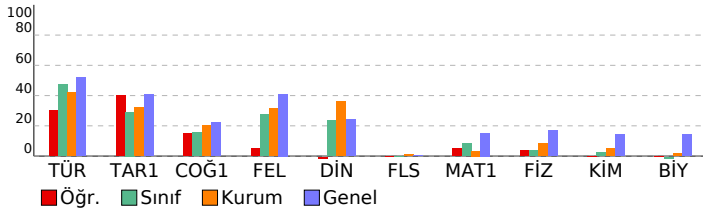
TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.					
		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					
		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
		8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					
		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					
		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					
		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE SÜNNÜ				55		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,020	215,030	6	73	124	1574	43146
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			6	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	18,88	16,75	20,75
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	1,46	1,61	2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	0,79	1,02	1,11
Felsefe	5	1	3	0,25	5	1,38	1,57	2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	1,17	1,80	1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,05	0,02
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	4,79	6,04	6,43
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	3,42	1,33	6,10
Fizik	7	1	3	0,25	4	0,25	0,59	1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,17	0,36	0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	-0,04	0,09	0,85
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	0,38	1,03	3,01
Toplam:	120	24	28	17,00	14	27,46	25,16	36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acCBBAB DcbbdbACbceBAababA BEa D Eceb
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECDDDDABCACDDDBACCEACDBCEBDECCD
TYT Sosyal	DD d E Bba c e
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	DbCC ec d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABDECCDEACADECECBBCCE
TYT Fen	acd B
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBECECEBDADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	4	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

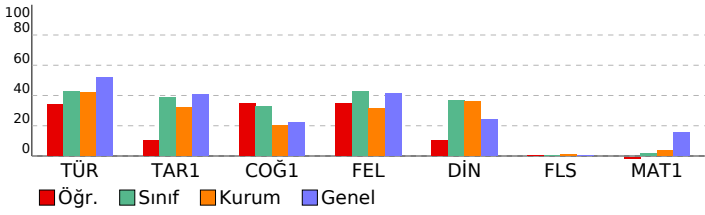
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AK	226	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,125	215,030	11	74	125	1575	43319
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,62	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▲ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,83	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 7,50	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 0,73	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	24	27	17,25	14	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdcceBbE BcacAbbCdDADCCebdCEBa BDaCCa
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDDCBADDADCCBADCCEACEBDDDBDCCE
TYT Sosyal	cD a EE d EdA d bD
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCEB
TYT Matematik	a d db
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
B Y	24	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,138	215,030	6	52	85	1514	38859
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

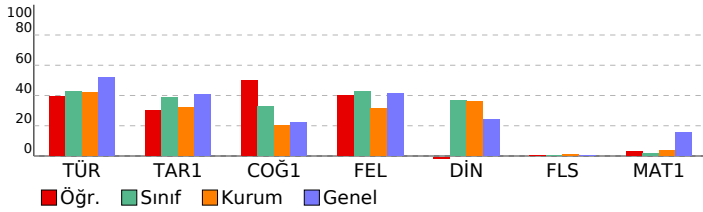
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,62	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▲ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,83	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 7,50	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 0,73	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	29	26	22,50	19	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: deCc AB eaDceABbAeDDDBAbCbeeaBEaBDDaCCe
Cevap Anahtarı: A BBcBBABECDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD

TYT Sosyal: DDcb EdeEBBA e d
Cevap Anahtarı: A DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Matematik: a E C e e
Cevap Anahtarı: A DECCACEDABEACBDABBABBECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					
		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					
		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam					
		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					
		1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					
		2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					
		1	1	0	100
Ses Olayları					
		1	0	0	0
Zamir (Adıl)					
		1	0	0	0
Çekim Ekleri					
		1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)					
		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					
		1	1	0	100
Yazım Kuralları					
		2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri					
		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					
		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle					
		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					
		11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma					
		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme					
		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					
		3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı					
		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					
		3	1	2	33

TYT Sosyal

Tarih-1		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.					
		1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g					
		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					
		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
		1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					
		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					
		1	1	0	100
Felsefe					
Felsefe					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					
		1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					
		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.					
		1	0	0	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					
		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					
Felsefe (Seçmeli)					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					
		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					
		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		4	1	0	25
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					
		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
		8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					
		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					
		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					
		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK BÜNYAMİN YILDI	0	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,933	215,030	3	26	38	1406	30494
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

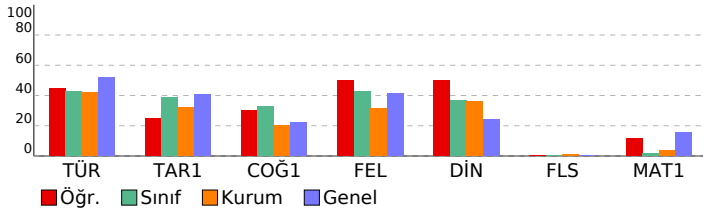
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲ 16,94	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,62	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 7,50	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▲ 0,73	▲ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	37	28	30,00	25	▲ 25,15	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CeaBdB aecDADCCBDADcCbACEBEdDbCCb
Cevap Anahtarı: B CBBBBBAEDCDBADDADCCBDADCCCEACEBDDDBDCCE

TYT Sosyal: eDcBe ecEBaEBAcEBdDe
Cevap Anahtarı: B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB

TYT Matematik: C eE e e BA A Dbd a
Cevap Anahtarı: B CEDECAEAEDBCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					
		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					
		2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					
		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					
		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					
		2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					
		1	0	1	0
Ses Olayları					
		1	0	0	0
Zamir (Adıl)					
		1	0	0	0
Çekim Ekleri					
		1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)					
		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					
		1	0	0	0
Yazım Kuralları					
		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					
		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					
		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle					
		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					
		11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma					
		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					
		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					
		3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı					
		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					
		3	3	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1		S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.					
		1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g					
		1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					
		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
		1	0	1	0

TYT Coğrafya-1

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
		1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					
		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					
		1	0	0	0

TYT Felsefe

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					
		1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					
		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.					
		1	0	1	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					
		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
		1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					
		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					
		3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		4	3	1	75
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					
		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
		1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
		8	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					
		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					
		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					
		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
DUYGU HAN	142	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,005	215,030	4	33	52	1441	33235
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

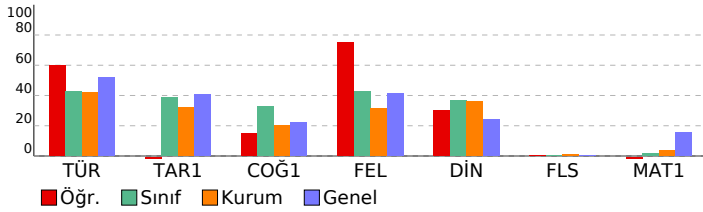
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 16,94	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,83	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 7,50	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,73	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	33	18	28,50	24	▲ 25,15	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBaa BA eeDcdCCBDADCCCbACEBeDBDDCCE
 Cevap Anahtarı: B CBBBBBAEDDCBADDADCCBDADCCCEACEBDDDDCCE

TYT Sosyal: aabd cE CEBAbE cDe
 Cevap Anahtarı: B DDEBCBBEEBCBEBADEADCEADCB

TYT Matematik: a e
 Cevap Anahtarı: B CEDECAEAEDBCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

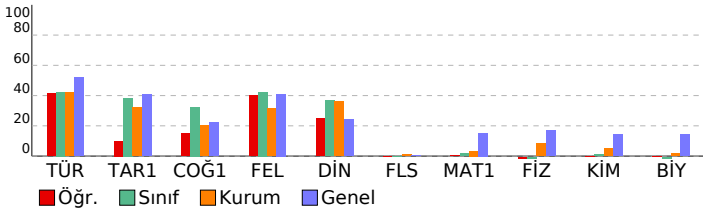
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ A				123		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,330	215,030	10	59	98	1538	40693
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	10	16,50	41	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▲ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 7,50	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,73	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,08	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ -0,02	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	26	22	20,50	17	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBB B c b d A c C C D A D C C C d a E B c a e D D C C b
Cevap Anahtarı	B C B B B B A E D C D C B A D D A D C C B D A D C C C E A C E B D D B D D C C E
TYT Sosyal	e D e d E C E d B e D e
Cevap Anahtarı	B D D E B C B B E E B C E B A D E B A D C E A D C B
TYT Matematik	d a E b
Cevap Anahtarı	B C E D C A C A E D B D C A B B A C B E B A D E C D C A A D C E E D C B B E C
TYT Fen	a a c
Cevap Anahtarı	B E D B E E A B E E B E C C A B D A D B



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

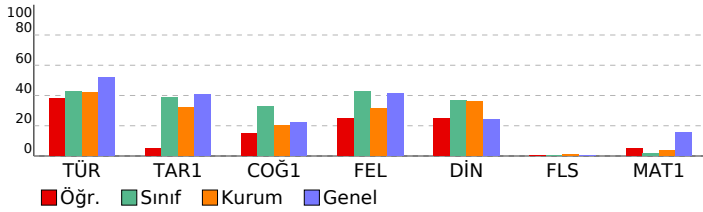
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
İKBAL YTNR	193	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,965	215,030	8	57	93	1529	40279
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,12	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼ 7,50	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,73	▲ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e C A a BbAdDbDBAaCbeCcBECBDECBa
Cevap Anahtarı	A BBCCBABBECDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	De beE aeAbaEdDeBa
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	E D
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABBECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					
		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					
		2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam					
		2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					
		1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					
		2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					
		1	0	0	0
Ses Olayları					
		1	0	0	0
Zamir (Adıl)					
		1	0	0	0
Çekim Ekleri					
		1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)					
		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					
		1	0	0	0
Yazım Kuralları					
		2	0	0	0
Noktalama İşaretleri					
		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					
		1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle					
		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					
		11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma					
		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme					
		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					
		3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı					
		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					
		3	2	1	67

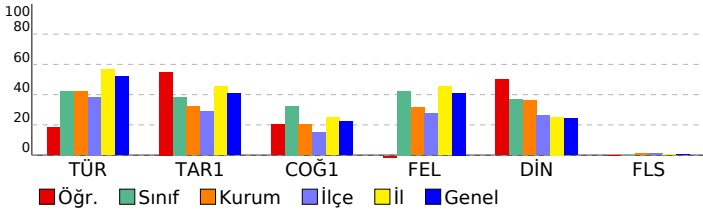
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.					
		1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g					
		1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					
		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
		1	0	1	0
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
		1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					
		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					
		1	0	1	0
Felsefe					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					
		1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					
		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.					
		1	0	1	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					
		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye doğru kullanmanın önemini açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					
		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.					
		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					
		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
		8	1	0	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					
		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					
		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					
		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							YKS - TYT ENS-1-2023							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
M M A D				13		12B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 142,170	215,030	12	82	142	1609	45563							
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474								
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	15	7,25	18	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,62	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,12	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 7,50	▼ 6,04	▼ 6,43
Toplam:	120	18	19	13,25	11	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acCBBedda DaDcebbCDDDBAebbe
Cevap Anahtarı	A BBCBBABEBCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDBc E e eDCBb
Cevap Anahtarı	A DDBECEBEBBADCEADCBEBEACD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	3	9
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM ŞAHİN	232	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,033	215,030	7	53	86	1515	38898
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

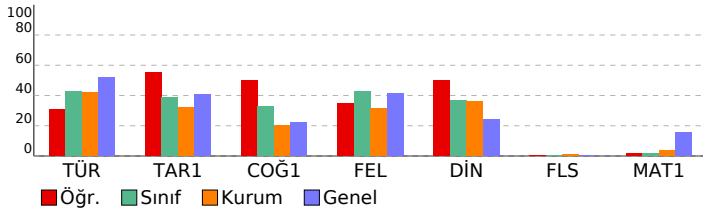
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	11	12,25	31	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,62	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▲ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,50	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,73	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	27	18	22,50	19	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eC B B cDcB ACDCDBcCC ecEa Ded Cb
Cevap Anahtarı	A BBcBBABECDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD

TYT Sosyal	DaB CEdBcB aCEeDCBb
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD

TYT Matematik	c b
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADEECDBBCCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					
		1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					
		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam					
		2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					
		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					
		2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					
		1	1	0	100
Ses Olayları					
		1	0	0	0
Zamir (Adıl)					
		1	0	0	0
Çekim Ekleri					
		1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)					
		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					
		1	0	0	0
Yazım Kuralları					
		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					
		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					
		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle					
		1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					
		11	5	3	45
Paragrafı İkiye Ayırma					
		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					
		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					
		3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı					
		2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					
		3	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih-1		S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.					
		1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g					
		1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					
		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
		1	1	0	100

TYT Coğrafya-1

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
		1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					
		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					
		1	1	0	100

TYT Felsefe

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					
		1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					
		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.					
		1	1	0	100
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					
		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
		1	0	1	0

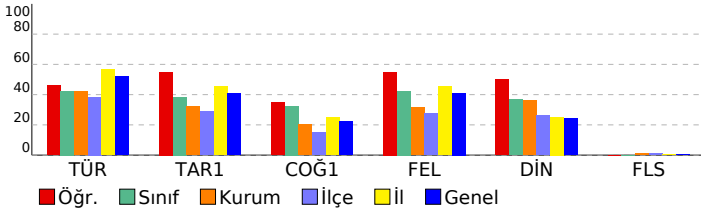
TYT Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.					
		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					
		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
		1	0	0	0

TYT Matematik

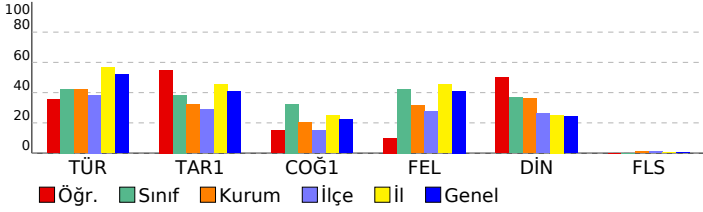
Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					
		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
		4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					
		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
		8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					
		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					
		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					
		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					
		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					
		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YKS - TYT ENS-1-2023													
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf																
N Y					0		12B																
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
TYT		▼ 189,758		215,030		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
		Puanı Hesaplanan:		93		177		1688		51474													
		Katılımlar:		12		94		180		2018		53119											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▲ 16,94	▲ 16,75	▼ 20,75															
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 2,04															
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,62	▲ 1,02	▲ 1,11															
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 1,57	▲ 2,05															
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20															
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02															
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 7,50	▲ 6,04	▲ 6,43															
Toplam:		120	32	15	28,25	24	▲ 25,15	▲ 25,16	▼ 36,29														
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																						
TYT Türkçe	Ca BBA eee AaCbBDADCC beCEcDDaDDCCE																						
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDCDBCADDADCCBADCCEACEBDDDDCCE																						
TYT Sosyal	DD Be EEdbE ADEBdDe																						
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB																						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023									
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
O B				7		12B											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 165,895	215,030	9	58	95	1535	40555										
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474											
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 16,94	▼ 16,75	▼ 20,75									
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 2,04									
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,02	▼ 1,11									
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,12	▼ 1,57	▼ 2,05									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02									
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 7,50	▲ 6,04	▲ 6,43									
Toplam:		120	27	25	20,75	17	▼ 25,15	▼ 25,16	▼ 36,29								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	acCBBedda DaDcebbCDDDBAebbeCcBEadDDECCb																
Cevap Anahtarı	A	BBCBBABEBCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD															
TYT Sosyal	DDBc E c e aEeDCBb																
Cevap Anahtarı	A	DDBCEBBEBBADCEADCBEBEACD															

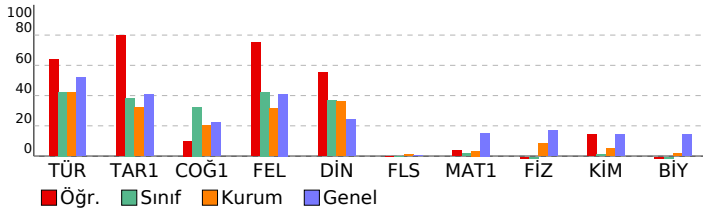


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAVAŞ ATEŞ				194		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,010	215,030	2	14	14	1296	22429
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 16,94	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,50	▲ 6,04	▲ 6,43
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,73	▲ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,08	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,02	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ -0,02	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	43	18	38,50	32	▲ 25,15	▲ 25,16	▲ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBcBdBACdaceBAeDADcEbcADcACEACEB D DDcCE
Cevap Anahtarı	B CBBBBBAEDcDCBADDADCCBdADCCCEACEBDDDDcCE
TYT Sosyal	DDEB e cE CEBAaEB De
Cevap Anahtarı	B DDECBEBEBCEBADEBADCEADCB
TYT Matematik	b bE D
Cevap Anahtarı	B CEDECACAEDBDCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBEC
TYT Fen	e C c
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEBEBCCCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

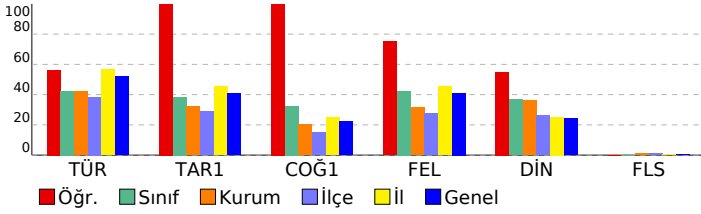
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	0	82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	13	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023									
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
SİBEL ÇAM				124		12B											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 224,065	215,030	1	13	13	1292	22117										
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474											
Katılımlar:			12	94	180	2018	53119										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 16,94	▲ 16,75	▲ 20,75									
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 2,04									
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,62	▲ 1,02	▲ 1,11									
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 1,57	▲ 2,05									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,80	▲ 1,20									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02									
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 7,50	▲ 6,04	▲ 6,43									
Toplam:		120	42	12	39,00	33	▲ 25,15	▲ 25,16	▲ 36,29								
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		CBaBBBc D B DcADCCbCADCaebACEcaDaDDCCCE															
Cevap Anahtarı		B CBBBBBAEDDCBADDADCCBADCCEACEBDDDDCCCE															
TYT Sosyal		DDEBCBBEEBCEBAaE AaC															
Cevap Anahtarı		B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB															



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrarlar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklarlar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklarlar.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirirler.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunurlar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz ederler.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklarlar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah ederler.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz ederler.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirirler.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklarlar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklarlar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklarlar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	YKS - TYT ENS-1-2023
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
A YILMAZ	145	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,245	215,030	8	91	171	1675	49784
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

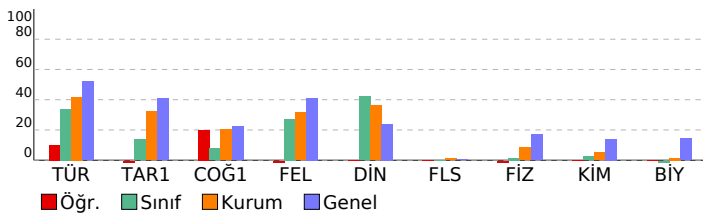
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	12	4,00	10	▼ 13,56	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,36	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,11	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	1	3	0,25	1	▼ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,11	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,25	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	8	18	3,50	3	▼ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29

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

TYT Türkçe	ecBcdBcaDaDcCdDDbce
Cevap Anahtarı	B CB BBBBAEDCDBCADDACCBDADCCCEACEBDDDDCCCE

TYT Sosyal	a e B d
Cevap Anahtarı	B DDECB BEEBCEBADEBADCEADCB

TYT Fen	cba
Cevap Anahtarı	B ED BEEABEEBECCABDADB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0

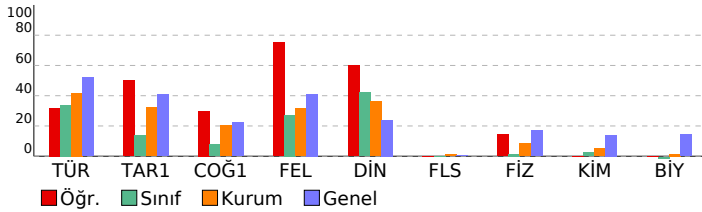
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT YILDIRI M				160		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,728	215,030	3	48	73	1488	37231
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▼ 13,56	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,69	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,39	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,36	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,11	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 4,56	▲ 6,04	▲ 6,43
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,25	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	29	18	24,50	20	▲ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcCBBABde aacD BCd ccDBACdb C ECee
Cevap Anahtarı	A BCBABEBCDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DDdaCE eEaBAaCEA BE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBCCECEBDADBA



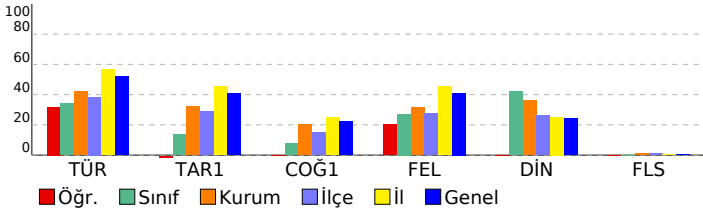
YKS - TYT ENS-1-2023				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	4	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

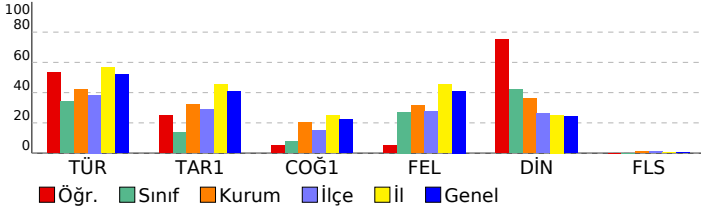
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023									
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
BURCU OĞUR				21		12C											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT		▼ 142,698		215,030		7	81	141	1607	45486							
Puanı Hesaplanan:				93	177	1688	51474										
Katılımlar:				9	94	180	2018	53119									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▼ 13,56	▼ 16,75	▼ 20,75									
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04									
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11									
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,36	▼ 1,57	▼ 2,05									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,11	▼ 1,80	▼ 1,20									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02									
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43									
Toplam:		120	17	14	13,50	11	▼ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	BBCCbBb ae D eaCAeDaDaAabEe aBEC D																
Cevap Anahtarı	A	B	B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
TYT Sosyal	a E																
Cevap Anahtarı	A	D	D	B	E	B	B	A	D	C	B	E	B	E	A	D	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	2	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YKS - TYT ENS-1-2023											
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf													
HAZAL				133		12C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 184,805	215,030	2	40	61	1464	34964												
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474													
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▲ 13,56	▲ 16,75	▲ 20,75											
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04											
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11											
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,36	▼ 1,57	▼ 2,05											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 1,80	▲ 1,20											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43											
Toplam:		120	31	17	26,75	22	▲ 17,67	▲ 25,16	▼ 36,29										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		BCBBAd cDeaCAdDDDBACCeC BEC D CCD																	
Cevap Anahtarı		A BCBABEBCDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD																	
TYT Sosyal		DeebCdd dB caeEADeBE																	
Cevap Anahtarı		A DDBECEBBEBADCEADCEBEBEACD																	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	1	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanırlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

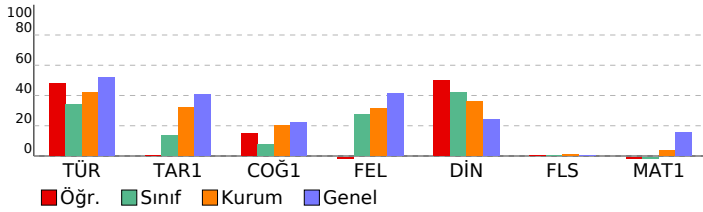
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMET BULUT	158	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,265	215,030	5	69	118	1568	42669
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲ 13,56	▲ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,36	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	1	18	-3,50	-9	▼ -0,69	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	28	37	18,75	16	▲ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCaBbB eaDcDABCA dDDDBAbCceCcBECdecECCD
Cevap Anahtarı	A BBcBBABECDCDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	E d a ADedE
Cevap Anahtarı	A DDBECEBBEBBADCEADCBEBEACD
TYT Matematik	cc b ece cc cdec cb ebEe d
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDABBABBECCDEACADEECDBBCCE



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	0	0
Zamir (Adıl)		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.		1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.		1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Felsefe					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.		1	1	0	100
İslam inancının esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	0	3	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	1	5	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA ŞEKER	159	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,703	215,030	6	78	131	1585	44224
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

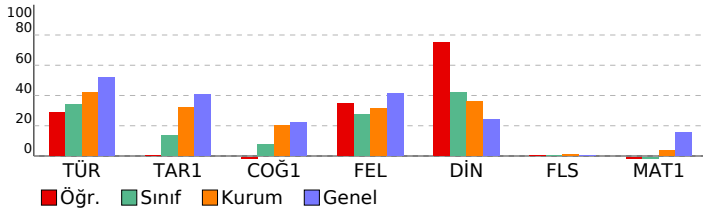
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	10	11,50	29	▼ 13,56	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,36	▲ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▲ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▲ -0,69	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	21	21	15,75	13	▼ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aBBeB b Da aAda bd ADCCcEeCEB
 Cevap Anahtarı: B CBBBBBAEDDCBADDADCCBDADCCCEACEBDDDBDCCE

TYT Sosyal: eDcab ddd EB aEBAde
 Cevap Anahtarı: B DDEBCBBEEBCBEBADEBADCEADCB

TYT Matematik: e e
 Cevap Anahtarı: B CEDECAEAEDBCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bizan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	1	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

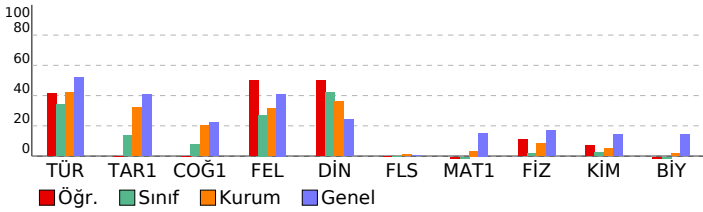
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NECO REİS				134		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,580	215,030	4	61	102	1543	41121
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 13,56	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,36	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,11	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	3	20	-2,00	-5	▼ -0,69	▼ 1,33	▼ 6,10
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,11	▲ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ 0,36	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,25	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	33	50	20,50	17	▲ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCaBbBa aaDbABCAadDDDBaBcCceCbB EbCD
Cevap Anahtarı	A BBCBBABECCDDDDABCACDDDBACCEACDBECBDECCD
TYT Sosyal	DeebddadBBceCEADeDE
Cevap Anahtarı	A DDBCEBBEBBADCEADCEBEBAEC
TYT Matematik	cc b ece cdaBD cd c cb e Ee d b b
Cevap Anahtarı	A DECCACEDABEACBDBABBDECCDEACADECECDBBCCE
TYT Fen	D a c a C c
Cevap Anahtarı	A DEEBABEBEBCCECBADADBA



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	3	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	5	13
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN BUĞRA ARS	155	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,353	215,030	1	19	23	1363	26707
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

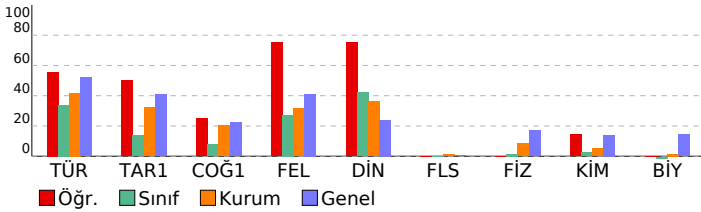
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲ 13,56	▲ 16,75	▲ 20,75
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,69	▲ 1,61	▲ 2,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,39	▲ 1,02	▲ 1,11
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,36	▲ 1,57	▲ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 1,80	▲ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 4,56	▲ 6,04	▲ 6,43
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,59	▼ 1,18
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,09	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,25	▼ 1,03	▼ 3,01
Toplam:	120	39	18	34,50	29	▲ 17,67	▲ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CBBeBBAd BcDcADcBcADCCbACEBeDeDeeCE
Cevap Anahtarı	B CB BBBBAEDCDcBADDADCCBDADCCCEACEBDDBDCCCE

TYT Sosyal	DDadCeeEEdCEBAaEBADe
Cevap Anahtarı	B DDEBCBBEEBCEBADEBADCEADCB

TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B EDBEEABEEBECCABDADB



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / ANAMUR / Anamur Borsa İstanbul İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
USAME ALBAKİR	237	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,785	215,030	9	93	177	1684	50668
Puanı Hesaplanan:			93	177	1688	51474	
Katılımlar:			9	94	180	2018	53119

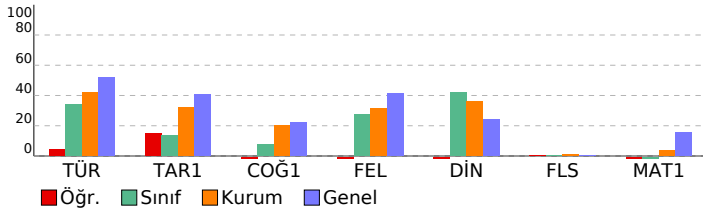
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	13	1,75	4	▼ 13,56	▼ 16,75	▼ 20,75
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,69	▼ 1,61	▼ 2,04
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,39	▼ 1,02	▼ 1,11
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,36	▼ 1,57	▼ 2,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,11	▼ 1,80	▼ 1,20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	1	5	-0,25	-1	▼ 4,56	▼ 6,04	▼ 6,43
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	▲ -0,69	▼ 1,33	▼ 6,10
Toplam:	120	8	27	1,25	1	▼ 17,67	▼ 25,16	▼ 36,29

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CaaB d e C e D b a c d e b c c E
Cevap Anahtarı: B CBBBBAEDCCBADDADCCBDADCCCEACEBDDBDCCCE

TYT Sosyal: D a c b c c
Cevap Anahtarı: B DDECBEBEBCBEBADEADCEADCE

TYT Matematik: a b C D c d a c b a c
Cevap Anahtarı: B CEDECAEAEDBCABBABCBEBADECDCAADCEEDCBCEC



YKS - TYT ENS-1-2023

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	2	9
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0