



Sınav Tarihi : 14.03.2025

22.03.2025

TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)

TYT SIRALI TYT LİSTESİ

Sayfa 1 / 3

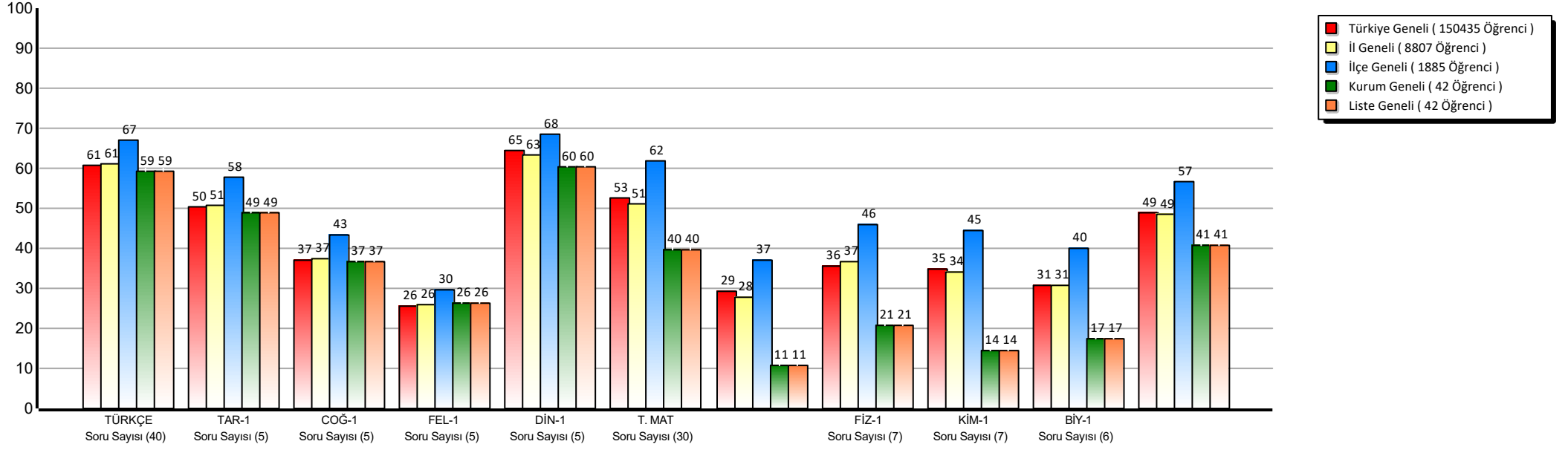
DUAYEN EĞİTİM

SIRA NO	ŞB	ADI SOYADI	TÜRKÇE			TAR-1			COĞ-1			FEL-1			DİN-1			T. MAT			GEO-1			FİZ-1			KİM-1			BİY-1			TOPLAM			TYT PUANI	ŞB DRC.	KRM DRC.	İLÇE DRC.	İL DRC.	GENEL DRC.
			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.									
1		ŞENGÜDER ZEKİ	37	3	36,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	28	2	27,50	8	1	7,75	7	0	7,00	4	3	3,25	4	2	3,50	104	14	100,50	437,300	1	1	155	496	7347
2		NİSA ENSOY	36	0	36,00	5	0	5,00	4	1	3,75	0	0	0,00	0	0	0,00	30	0	30,00	3	0	3,00	0	0	0,00	0	1	-0,25	0	0	0,00	78	2	77,50	368,737	1	2	695	2178	34310
3		DIYAR EROĞLU	36	3	35,25	1	3	0,25	1	4	0,00	3	1	2,75	3	2	2,50	21	2	20,50	5	0	5,00	2	1	1,75	4	0	4,00	1	2	0,50	77	18	72,50	344,210	2	3	878	2852	44660
4		KARAKAŞ ÖZLEM	28	8	26,00	2	1	1,75	4	1	3,75	0	0	0,00	3	1	2,75	21	2	20,50	6	1	5,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	74	19	69,25	333,964	3	4	954	3148	49109
5		MELİSA OZCAN	33	4	32,00	5	0	5,00	5	0	5,00	0	0	0,00	5	0	5,00	9	0	9,00	2	0	2,00	4	1	3,75	4	0	4,00	6	0	6,00	73	5	71,75	323,293	4	5	1027	3461	53771
6		GÖRGEÇ ENES	34	6	32,50	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	21	2	20,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	0	0	0,00	70	20	65,00	317,522	5	6	1060	3607	56238
7		UÇAR DİLARA	30	9	27,75	4	1	3,75	2	0	2,00	4	1	3,75	3	2	2,50	19	3	18,25	0	0	0,00	3	1	2,75	4	2	3,50	2	3	1,25	71	22	65,50	313,773	6	7	1086	3717	57919
8		DİDENUR TULUCE	31	9	28,75	4	1	3,75	5	0	5,00	0	0	0,00	4	1	3,75	16	3	15,25	0	0	0,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	70	17	65,75	310,849	7	8	1107	3804	59288
9		AYGÜL KOÇYİĞİT	32	4	31,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	8	1	7,75	1	0	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00	6	0	6,00	69	7	67,25	307,694	8	9	1143	3912	60663
10		MERVE BELİNAY TOLU	29	8	27,00	2	3	1,25	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75	19	4	18,00	1	1	0,75	5	2	4,50	3	2	2,50	1	1	0,75	68	25	61,75	303,234	2	10	1168	4041	62677
11		BAŞAK CEYLİN	32	8	30,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00	18	3	17,25	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	1,00	64	16	60,00	297,523	9	11	1199	4226	65324
12		BERK KARABIYI	30	8	28,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	3	1,25	21	0	21,00	1	0	1,00	0	0	0,00	0	1	-0,25	0	0	0,00	61	18	56,50	292,808	10	12	1217	4371	67485
13		DEVİRİM MERİÇ	26	12	23,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	4	1	3,75	20	5	18,75	3	0	3,00	1	5	-0,25	5	1	4,75	1	5	-0,25	65	35	56,25	290,535	11	13	1230	4451	68494
14		ÖMER SALIK	28	12	25,00	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	17	3	16,25	2	4	1,00	2	4	1,00	3	3	2,25	4	2	3,50	66	37	56,75	286,601	12	14	1255	4584	70160
15		TUANA AKYÜZ	23	5	21,75	5	0	5,00	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	15	1	14,75	3	0	3,00	1	1	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	60	15	56,25	285,742	13	15	1260	4607	70559
16		İLADA SALTAN	32	7	30,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	13	1	12,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	1,00	60	14	56,50	281,899	14	16	1288	4726	72321
17		BAYSAL YALIN	34	6	32,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	11	1	10,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	59	13	55,75	277,740	15	17	1313	4871	74202
18		CİHAN	26	6	24,50	3	2	2,50	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	14	3	13,25	1	0	1,00	6	0	6,00	4	3	3,25	1	3	0,25	60	21	54,75	276,744	16	18	1319	4902	74668
19		PELİNSU GÜL	32	5	30,75	5	0	5,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75	10	4	9,00	0	0	0,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	0	0,00	56	16	52,00	264,186	17	19	1388	5281	80161
20		MELİS	24	11	21,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	20	4	19,00	1	1	0,75	4	3	3,25	2	3	1,25	1	4	0,00	55	31	47,25	261,456	18	20	1408	5377	81418
21		SUDE KARAKIŞ	23	12	20,00	1	2	0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75	19	2	18,50	3	2	2,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	54	30	46,50	260,987	19	21	1411	5392	81613
22		ÖZKAN MERT ÖZTÜRK	31	8	29,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	8	3	7,25	0	0	0,00	4	1	3,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	57	23	51,25	259,287	20	22	1421	5452	82350
23		YASİN AKTAŞ	22	14	18,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	5	0	5,00	20	4	19,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	53	26	46,50	258,495	21	23	1426	5474	82670
24		SEDANUR ÜSTÜN	16	6	14,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	15	2	14,50	4	0	4,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	1,00	49	14	45,50	254,276	22	24	1449	5612	84578
25		ÖCAL BETÜL	19	18	14,50	2	0	2,00	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75	18	3	17,25	0	0	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	2	2	1,50	53	31	45,25	251,368	23	25	1464	5697	85846
26		YILDIZ SEVGİ	24	12	21,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	10	1	9,75	0	0	0,00	3	0	3,00	1	0	1,00	1	0	1,00	50	22	44,50	241,312	24	26	1521	5994	90128
27		SERAPNUR AKYILDIZ	30	6	28,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	2,00	48	12	45,00	234,614	25	27	1562	6184	92937
28		ALTINSUYU FIRAT EFE	23	14	19,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	9	1	8,75	1	0	1,00	2	4	1,00	2	2	1,50	2	1	1,75	49	28	42,00	233,852	26	28	1567	6204	93242
29		MEHMETCAN TAPeŞ	26	8	24,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	7	2	6,50	0	0	0,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	47	25	40,75	227,313	27	29	1598	6389	96015
30		ÇAKIROĞLU KAAAN	23	10	20,50	3	2	2,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	0	3,00	10	4	9,00	0	0	0,00	4	2	3,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	47	28	40,00	227,228	28	30	1599	6393	96056
31		BARİŞ ZAMUR	24	15	20,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	10	14	6,50	0	0	0,00	3	3	2,25	1	4	0,00	3	2	2,50	51	46	39,50	222,672	29	31	1620	6540	97937
32		NAZLI TEKER	26	9	23,75	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75	5	0	5,00	5	3	4,25	0	0	0,00	0	0	0,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	44	16	40,00	222,441	30	32	1623	6547	98049
33		ÇAKIR MUSTAFA	22	10	19,50	1	4	0,00	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75	9	4	8,00	0	0	0,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	0	0,00	42	25	35,75	213,772	31	33	1664	6797	101486
34		ECE BAHÇELİ	20	14	16,50	2	2	1,50	2	3	1,25	1	2	0,50	4	0	4,00	10	3	9,25	0	0	0,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	42	33	33,75	209,034	32	34	1680	6923	103339
35		NAZMİ ARDA AKKAŞ	23	15	19,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	3	0,25	4	1	3,75	7	6	5,50	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	41	28	34,00	205,754	33	35	1690	7013	104631
36		SUDENUR KILINÇ	26	7	24,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	38	20	33,00	196,342	34	36	1715	7237	108002
37		ASIR SİGA	26	13	22,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	5	1,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0											

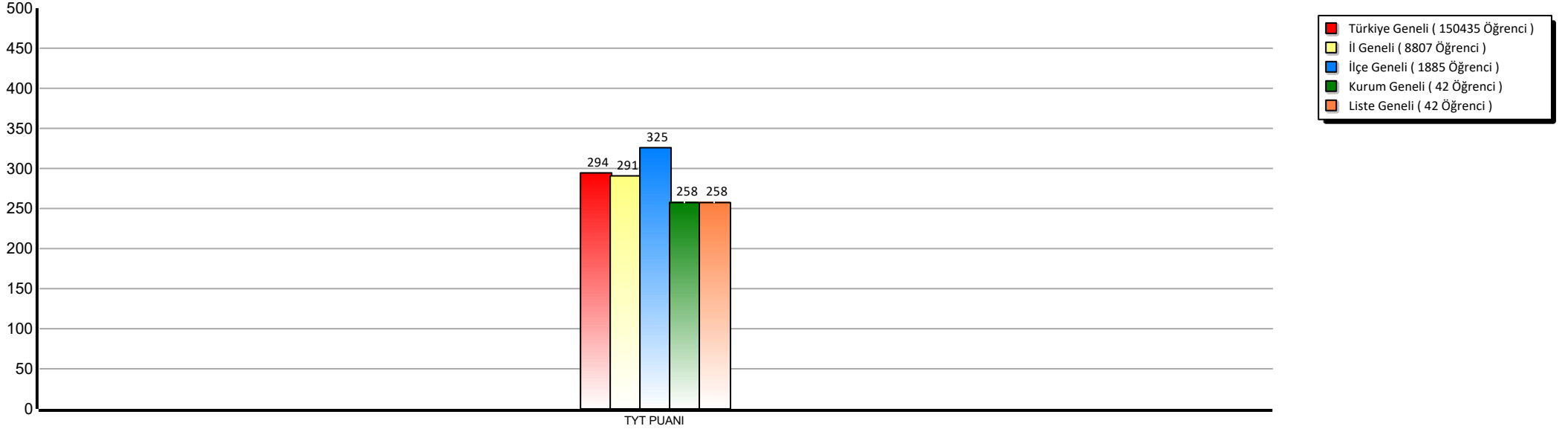
SIRA NO	ŞB	ADI SOYADI	TÜRKÇE			TAR-1			COĞ-1			FEL-1			DİN-1			T. MAT			GEO-1			FİZ-1			KİM-1			Biy-1			TOPLAM			TYT PUANI	ŞB DRC.	KRM DRC.	İLÇE DRC.	İL DRC.	GENEL DRC.
			D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.						
38		KALKAN ULAŞ	18	18	13,50	3	1	2,75	0	0	0,00	0	0	0,00	2	3	1,25	9	4	8,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	32	26	25,50	182,993	36	38	1752	7566	112346
39		PİR DURU	21	19	16,25	2	3	1,25	3	2	2,50	0	0	0,00	0	0	0,00	5	5	3,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	31	29	23,75	173,158	37	39	1776	7761	115300
40		BARAN HARMANCI	23	13	19,75	2	2	1,50	0	0	0,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	28	17	23,75	169,163	38	40	1785	7833	116354
41		KÜBRA BOZKURT	9	20	4,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	0	0,00	0	0	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	0	0	0,00	0	0	0,00	13	27	6,25	118,635	39	41	1870	8535	125584
42		RİDVAN TURĖAY	8	11	5,25	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	8	11	5,25	112,824	40	42	1873	8581	126283
GENEL ALT ORTALAMALAR			23,68			2,45			1,83			1,32			3,02			11,89			1,08			1,45			1,01			1,04			48,77			258,250					

İLÇE GENELİ (1885 Öğrenci)	26,86	2,89	2,16	1,49	3,42	18,59	3,69	3,21	3,12	2,41	67,83	325,175										
İL GENELİ (8807 Öğrenci)	24,44	2,54	1,87	1,30	3,17	15,38	2,76	2,57	2,39	1,85	58,27	290,980										
SINAV GENELİ (150435 Öğrenci)	24,37	2,52	1,86	1,28	3,22	15,81	2,92	2,50	2,44	1,85	58,76	293,529										

DERS BAŞARI ORANLARI KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)



PUAN KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)





Sınav Tarihi : 14.03.2025

TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)

DUAYEN EĞİTİM

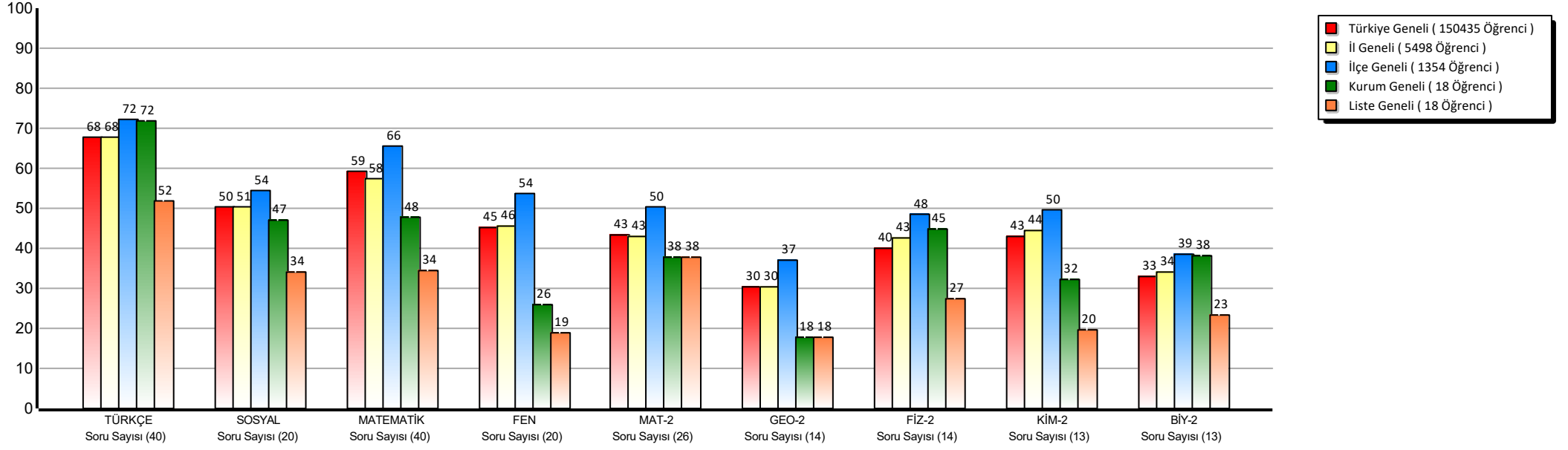
SAY SIRALI SAY LİSTESİ

Sayfa 1 / 2

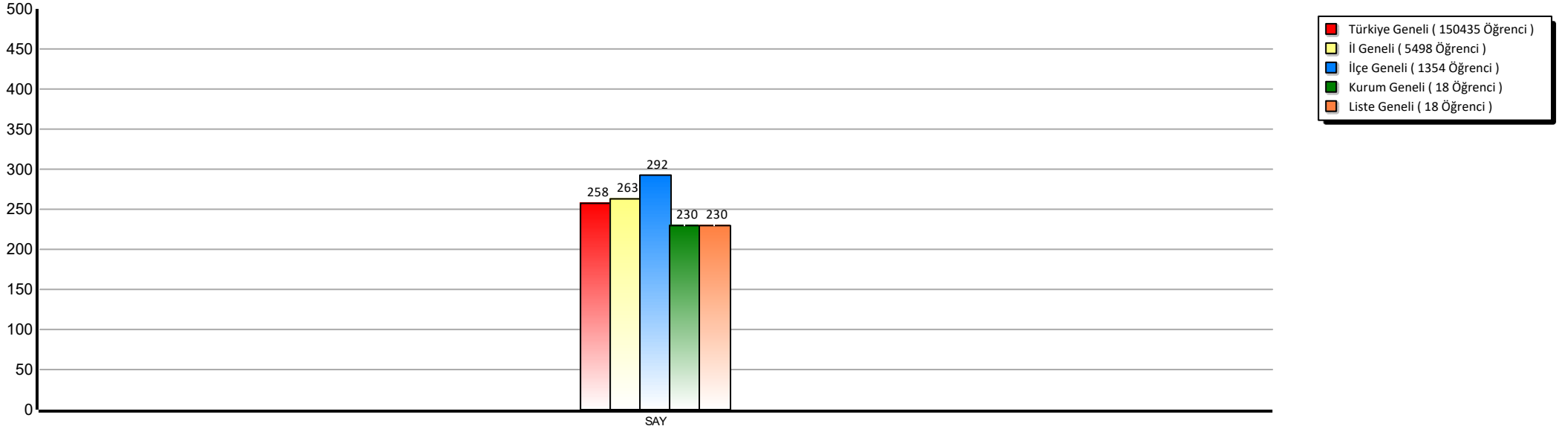
SIRA NO	ŞB	ADI SOYADI	TÜRKÇE			SOSYAL			MATEMATİK			FEN			MAT-2			GEO-2			FİZ-2			KİM-2			BİY-2			SAY PUANI	ŞB DRC.	KRM DRC.	İLÇE DRC.	İL DRC.	GENEL DRC.		
			D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.								
1		ŞENGÜDER ZEKI	37	3	36,25	16	3	15,25	36	3	35,25	15	5	13,75	20	2	19,50	12	1	11,75	13	1	12,75	10	3	9,25	6	3	5,25	414,932	1	1	158	478	6487		
2		ÖMER SALIK	28	12	25,00	10	9	7,75	19	7	17,25	9	9	6,75	22	3	21,25	13	0	13,00	7	6	5,50	11	1	10,75	6	5	4,75	341,070	1	2	472	1370	18344		
3		NİSA ENSOY	36	0	36,00	9	1	8,75	33	0	33,00	0	1	-0,25	21	0	21,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	277,317	2	3	739	2276	31349		
4		MELİS	24	11	21,25	3	5	1,75	21	5	19,75	7	10	4,50	11	0	11,00	0	0	0,00	11	0	11,00	6	0	6,00	8	1	7,75	265,968	3	4	797	2484	33995		
5		DIYAR EROĞLU	36	3	35,25	8	10	5,50	26	2	25,50	7	3	6,25	13	2	12,50	5	0	5,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	255,853	4	5	845	2665	36385		
6		MELİSA OZCAN	33	4	32,00	15	0	15,00	11	0	11,00	14	1	13,75	2	3	1,25	2	0	2,00	10	1	9,75	1	0	1,00	9	0	9,00	254,260	5	6	856	2695	36794		
7		MERVE BELİNAY TOLU	29	8	27,00	10	7	8,25	20	5	18,75	9	5	7,75	10	6	8,50	1	1	0,75	7	6	5,50	6	4	5,00	1	5	-0,25	240,817	2	7	913	2941	40217		
8		GÖRGEÇ ENES	34	6	32,50	11	8	9,00	22	2	21,50	3	4	2,00	13	3	12,25	3	0	3,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	237,383	6	8	926	3000	41122		
9		DEVİRİM MERİÇ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	15	3	14,25	1	0	1,00	8	0	8,00	3	1	2,75	12	1	11,75	224,362	7	9	980	3249	44643		
10		BARDAKCI EKİN	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	13	7	11,25	6	1	5,75	6	2	5,50	8	4	7,00	7	4	6,00	219,729	3	10	991	3332	45970		
11		AKDOĞAN BARIŞ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	12	0	12,00	0	0	0,00	10	1	9,75	4	2	3,50	7	2	6,50	209,667	8	11	1041	3530	48792		
12		TUANA AKYÜZ	23	5	21,75	15	4	14,00	18	1	17,75	4	5	2,75	8	2	7,50	2	0	2,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	205,679	9	12	1052	3595	49951		
13		BERK KARABIYI	30	8	28,00	9	9	6,75	22	0	22,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	185,419	10	13	1123	4023	55878		
14		İLADA SALTAN	32	7	30,25	14	6	12,50	13	1	12,75	1	0	1,00	3	1	2,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	181,461	11	14	1137	4111	57079		
15		ÖZKAN MERT ÖZTÜRK	31	8	29,00	12	7	10,25	8	3	7,25	6	5	4,75	4	1	3,75	1	0	1,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	178,913	12	15	1146	4169	57826		
16		ÇAKIROĞLU KAAN	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9	1	8,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	1	2,75	5	4	4,00	162,745	13	16	1202	4494	62683		
17		BARIŞ ZAMUR	24	15	20,25	10	8	8,00	10	14	6,50	7	9	4,75	6	20	1,00	0	4	-1,00	2	12	-1,00	0	6	-1,50	0	0	0,00	141,214	14	17	1281	4926	69239		
18		AZRA ALHAN	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	3	5,25	1	0	1,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	138,091	15	18	1292	4992	70082		
GENEL ALT ORTALAMALAR			20,81			6,82			13,79			3,75			9,81			2,47			3,82			2,57			3,04			229,716							

İLÇE GENELİ (1354 Öğrenci)	28,87	10,87	26,27	10,73	13,10	5,20	6,78	6,45	5,02	292,494	
İL GENELİ (5498 Öğrenci)	27,15	10,11	23,04	9,10	11,15	4,24	5,98	5,77	4,43	262,990	
SINAV GENELİ (150435 Öğrenci)	27,08	10,04	23,65	9,01	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	257,891	

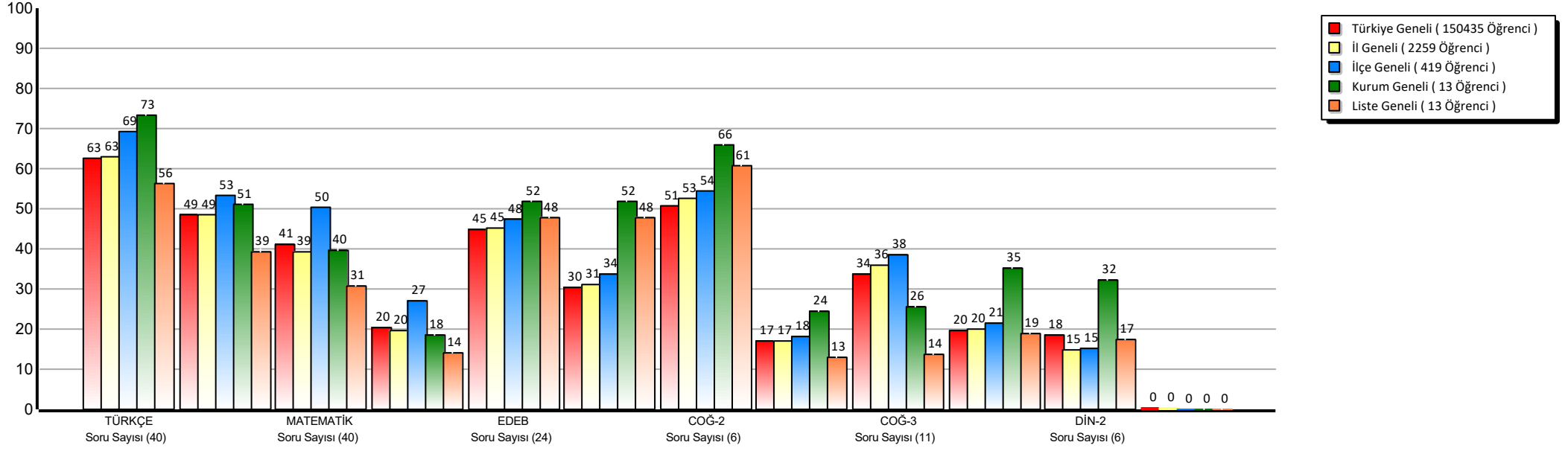
DERS BAŞARI ORANLARI KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)



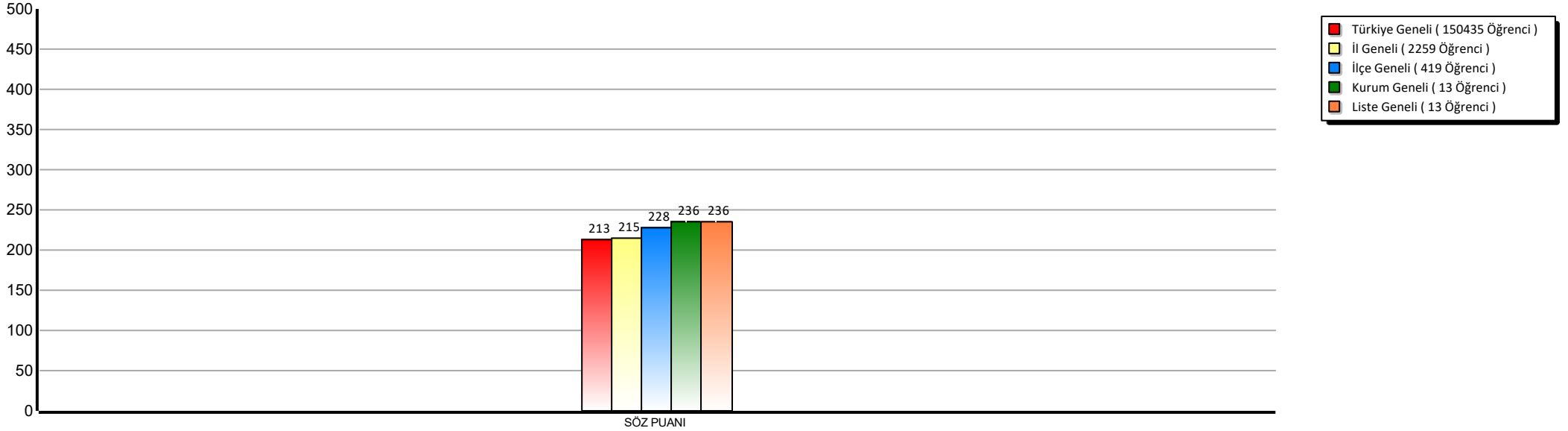
PUAN KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)



DERS BAŞARI ORANLARI KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)



PUAN KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)





Sınav Tarihi : 14.03.2025

22.03.2025

TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)

DUAYEN EĞİTİM

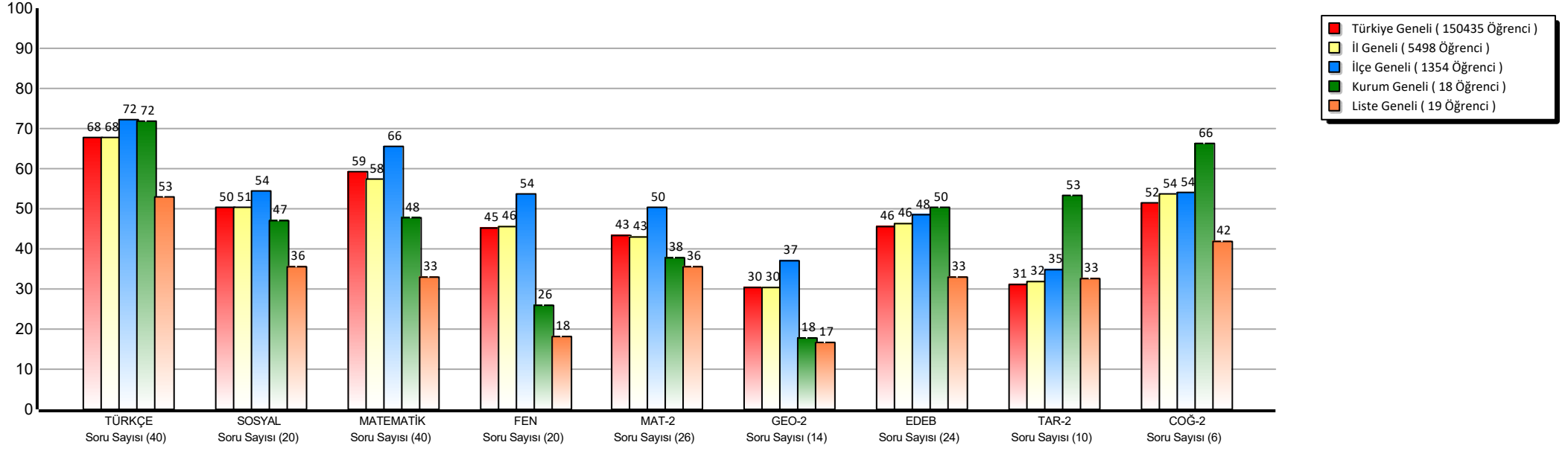
EA SIRALI EA LİSTESİ

Sayfa 1 / 2

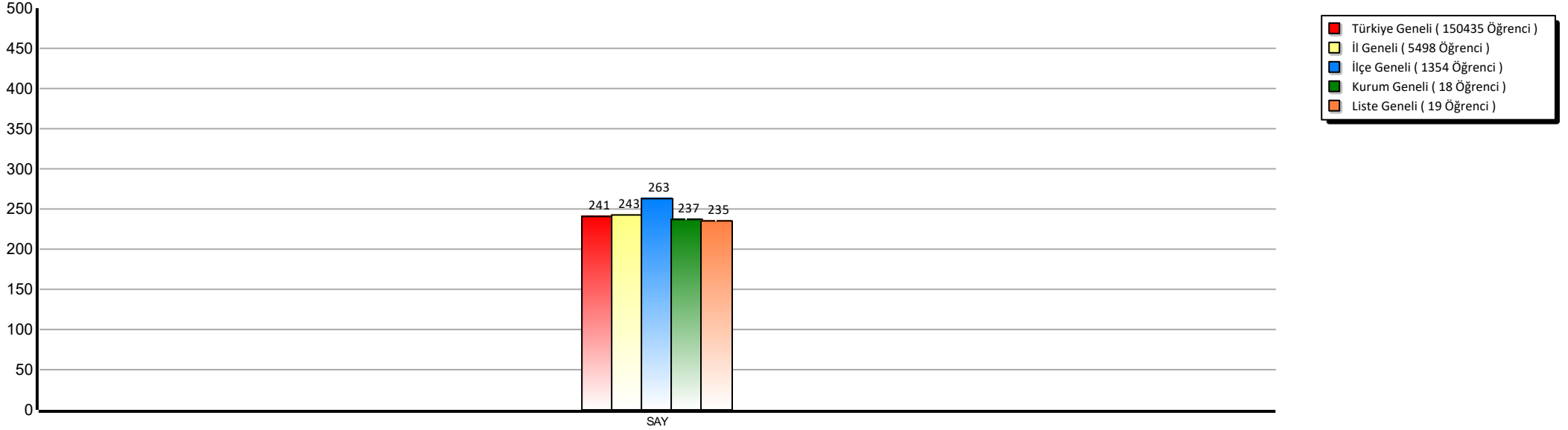
SIRA NO	ŞB	ADI SOYADI	TÜRKÇE			SOSYAL			MATEMATİK			FEN			MAT-2			GEO-2			EDEB			TAR-2			COĞ-2			EA PUANI	ŞB DRC.	KRM DRC.	İLÇE DRC.	İL DRC.	GENEL DRC.
			D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.	D.	Y.	N.						
1		NİSA ENSOY	36	0	36,00	9	1	8,75	33	0	33,00	0	1	-0,25	21	0	21,00	0	0	0,00	23	0	23,00	10	0	10,00	4	0	4,00	373,801	1	1	52	146	2074
2		ŞENGÜDER ZEKİ	37	3	36,25	16	3	15,25	36	3	35,25	15	5	13,75	20	2	19,50	12	1	11,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	338,168	1	2	189	605	8695
3		GÖRGEÇ ENES	34	6	32,50	11	8	9,00	22	2	21,50	3	4	2,00	13	3	12,25	3	0	3,00	19	5	17,75	9	1	8,75	5	1	4,75	317,793	2	3	361	1021	14398
4		DIYAR EROĞLU	36	3	35,25	8	10	5,50	26	2	25,50	7	3	6,25	13	2	12,50	5	0	5,00	15	6	13,50	5	1	4,75	4	2	3,50	310,618	3	4	397	1158	16459
5		MELİSA OZCAN	33	4	32,00	15	0	15,00	11	0	11,00	14	1	13,75	2	3	1,25	2	0	2,00	21	3	20,25	9	1	8,75	6	0	6,00	291,083	4	5	532	1577	22405
6		ÖMER SALIK	28	12	25,00	10	9	7,75	19	7	17,25	9	9	6,75	22	3	21,25	13	0	13,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	285,200	5	6	579	1719	24195
7		İLADA SALTAN	32	7	30,25	14	6	12,50	13	1	12,75	1	0	1,00	3	1	2,75	0	0	0,00	21	2	20,50	7	3	6,25	5	1	4,75	262,114	6	7	712	2229	31380
8		TUANA AKYÜZ	23	5	21,75	15	4	14,00	18	1	17,75	4	5	2,75	8	2	7,50	2	0	2,00	14	4	13,00	5	1	4,75	4	0	4,00	260,209	7	8	724	2263	32013
9		BERK KARABIYI	30	8	28,00	9	9	6,75	22	0	22,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	0	0,00	16	6	14,50	5	3	4,25	6	0	6,00	246,876	8	9	810	2570	36286
10		ÖZKAN MERT ÖZTÜRK	31	8	29,00	12	7	10,25	8	3	7,25	6	5	4,75	4	1	3,75	1	0	1,00	9	5	7,75	5	3	4,25	6	0	6,00	222,216	9	10	975	3316	45342
11		SERAPNUR AKYILDIZ	30	6	28,50	14	5	12,75	2	1	1,75	2	0	2,00	0	0	0,00	0	0	0,00	18	6	16,50	4	2	3,50	4	1	3,75	212,851	10	11	1022	3562	48974
12		MERVE BELİNAY TOLU	29	8	27,00	10	7	8,25	20	5	18,75	9	5	7,75	10	6	8,50	1	1	0,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	209,222	2	12	1044	3664	50346
13		MELİS	24	11	21,25	3	5	1,75	21	5	19,75	7	10	4,50	11	0	11,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	197,157	11	13	1100	3977	55081
14		BARDAKCI EKİN	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	13	7	11,25	6	1	5,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	170,031	3	14	1208	4660	65023
15		DEVİRİM MERİÇ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	15	3	14,25	1	0	1,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	164,227	12	15	1236	4803	67063
16		BARİŞ ZAMUR	24	15	20,25	10	8	8,00	10	14	6,50	7	9	4,75	6	20	1,00	0	4	-1,00	2	13	-1,25	6	4	5,00	2	3	1,25	158,958	13	16	1262	4945	68975
17		ÇAKIROĞLU KAAN	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	9	1	8,75	0	3	-0,75	0	0	0,00	2	0	2,00	4	2	3,50	153,487	14	17	1279	5074	70799
18		AKDOĞAN BARIŞ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	12	0	12,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	153,448	15	18	1280	5075	70812
19		AZRA ALHAN	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	3	5,25	1	0	1,00	4	0	4,00	0	1	-0,25	0	0	0,00	144,419	16	19	1310	5241	73741
GENEL ALT ORTALAMALAR			21,21			7,13			13,16			3,66			9,29			2,34			7,87			3,26			2,50	235,362							

İLÇE GENELİ (1354 Öğrenci)	28,87	10,87	26,27	10,73	13,10	5,20	11,62	3,49	3,24	263,170
İL GENELİ (5498 Öğrenci)	27,15	10,11	23,04	9,10	11,15	4,24	11,16	3,18	3,22	243,441
SINAV GENELİ (150435 Öğrenci)	27,08	10,04	23,65	9,01	11,29	4,24	10,95	3,09	3,09	240,827

DERS BAŞARI ORANLARI KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)



PUAN KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)





Sınav Tarihi : 14.03.2025

TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)

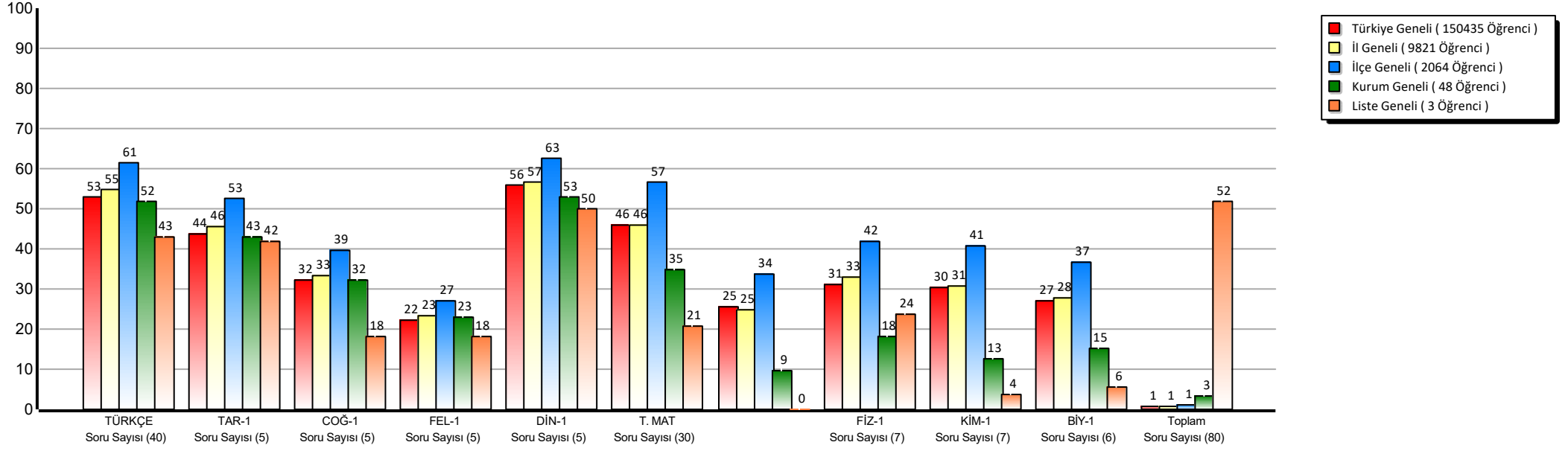
TOPLAM NET YABANCI DİL LİSTESİ

Sayfa 1 / 2

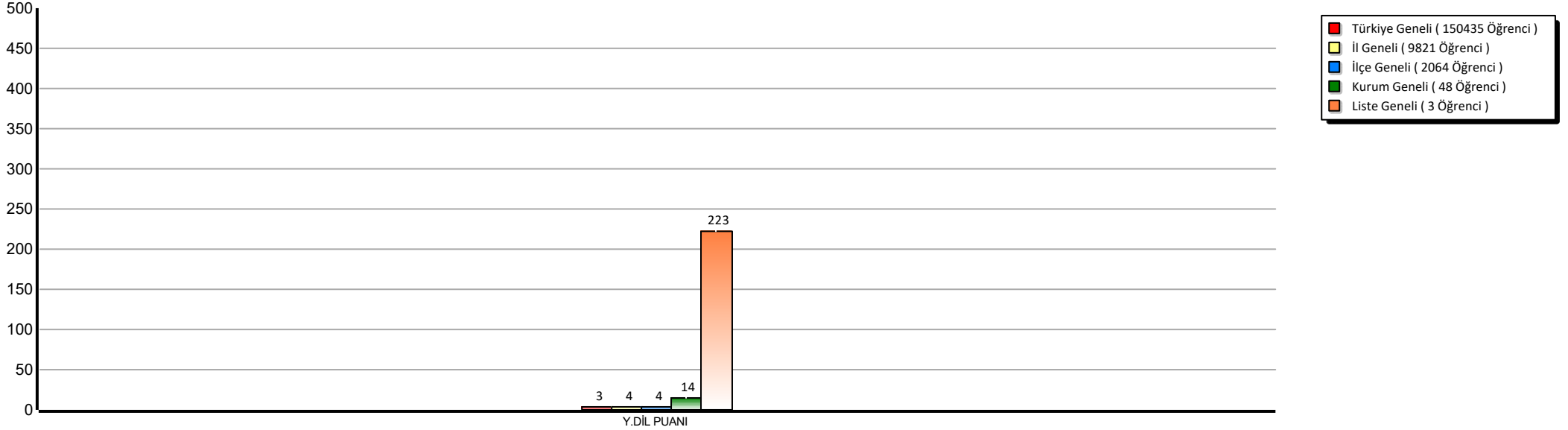
DUAYEN EĞİTİM

SIRA NO	ŞB	ADI SOYADI	TÜRKÇE			TAR-1			COĞ-1			FEL-1			DİN-1			T. MAT			GEO-1			FİZ-1			KİM-1			BİY-1			Y. DİL			Y. DİL PUANI	ŞB DRC.	KRM DRC.	İLÇE DRC.	İL DRC.	GENEL DRC.
			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.									
1		PELINSU GÜL	32	5	30,75	5	0	5,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75	10	4	9,00	0	0	0,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	0	0,00	45	21	39,75	252,921	1	1	13	54	677
2		YILDIZ SEVGİ	24	12	21,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	10	1	9,75	0	0	0,00	3	0	3,00	1	0	1,00	1	0	1,00	44	26	37,50	232,738	2	2	17	66	824
3		YAREN BAYSAL	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	50	13	46,75	184,459	3	3	26	103	1339
GENEL ALT ORTALAMALAR			17,25			2,08			0,92			0,92			2,50			6,25			0,00			1,67			0,25			0,33			41,33	223,373							
KURUM GENELİ (48 Öğrenci)			20,72			2,15			1,60			1,15			2,65			10,40			0,95			1,27			0,88			0,91			2,58	13,961							
İLÇE GENELİ (2064 Öğrenci)			24,53			2,64			1,97			1,36			3,13			16,97			3,37			2,93			2,85			2,20			0,77	3,931							
İL GENELİ (9821 Öğrenci)			21,92			2,28			1,67			1,16			2,84			13,79			2,48			2,31			2,14			1,66			0,70	3,730							
SINAV GENELİ (150435 Öğrenci)			21,19			2,19			1,62			1,11			2,80			13,75			2,54			2,17			2,12			1,61			0,59	3,136							

DERS BAŞARI ORANLARI KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)



PUAN KARŞILAŞTIRMA GRAFİĞİ (%)





MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
35022295	12		126955*****	ŞENGÜDER ZEKİ										TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)					14.03.2025		
		TYT			MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	37	16	36	15	20	12	13	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	3	3	3	5	2	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	1	1	0	4	1	0	0	4	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
NET	36,25	15,25	35,25	13,75	19,50	11,75	12,75	9,25	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%91	%76	%88	%69	%75	%84	%91	%71	%40	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		437,300	414,932		338,168		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	7.347	6.487		8.695		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211									
	İL	496	478		605		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173									
	İLÇE	155	158		189		1.885	1.346	1.096	402	138	36									
	KURUM	1	1		2		42	18	11	12	7	3									
	ŞUBE	1	1		1		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI 150.435								
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCAEDDCaBA	EBCDEBEBdCa	ABEDADAEECC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EaDECBBAAAD	aBBAAEDEADA	DAEEcD DDD										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEAEEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDCABBEDE												
ÖĞRENCİ CEVABI	DACeDCEFEAB	C EDCeEeBEA					FEN	DCBCDAEEeb	CaDACbEeBDE												
MAT CEV. ANAH.	EDABDABCDD	ABCCBDEEEA	CBCBAD				GEO	DBDCBEDACA	CCBD												
ÖĞRENCİ CEVABI	EDABDABCeD	ABCCBeeEEEA	C B				GEO	BDCBEDACA	CCBe												
FİZ CEV. ANAH.	CBDAABAEAE	CECD				KİM	CEAEABDCDA	BDE					BİY	DCBBDDCEDA	ECA						
ÖĞRENCİ CEVABI	CBDAABAEAE	CECD				KİM	aEcEABcCDA	BDE					BİY	D BBB daDA	e						
T.D. EDEBİYATI	CEBEDAEBEA	DCDEADCEBA	CBDE			TAR-1	DEBAACABDE						COĞ-1	DCBCECA							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1							COĞ-1								
TARİH	DCBAAEBCDB	E											COĞ-2	DCBCEBAECE	A						
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	DCBADCAEE	BABDCDDBCD	CEAB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1					Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Basınc	1	1	0	100	Düzgün Elektrik Alan Ve Şıça	1	1	0	100
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	1	0	100	Enerji Ve Hareket	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlüm Ayna	1	1	0	100	İtme Ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Elektrostatik	1	1	0	100	Kepler Kanunları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretlendir	2	2	0	100	Genleşme	1	1	0	100	Kuantum Fizikine Giriş	1	1	0	100
Paragrafın Yapısı	8	7	1	88	Hareket	1	1	0	100	Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Manyetizma Ve Elektromanyetik İndükleme	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75	KİM-1					Radyoaktivite	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	1	0	Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Genişliği İle İliş	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	Transformatörler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	KİM-2				
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0	Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanları	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	1	0	100	Elektroliz	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Sıvılar	1	1	0	100	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1					Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal Denge	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100	Hücrelül yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Organik Bileşikler	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100	MAT-2					Tepkime Hızları	1	1	0	100
FEL-1					Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	1	0	100	Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	BİY-2				
Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	Bağıgıçlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını aç	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
DİN-1					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	Fotosentez	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	1	0	100	Hücrelül solunumu açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Koşullu Olasılık	1	1	0	100	Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
T. MAT					Limit ve Süreklilik	2	2	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların)	1	1	0	100	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0	Binom açılımını yapar.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	Türevin Uygulamaları	3	3	0	100					
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	1	0	100	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100	GEO-2									
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Analitik Geometri	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100	Bir noktadan bir doğruya uzaklığı hesaplar.	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100	Çember ve Daire	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	Çokgenler	1	1	0	100					
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100					
Sayı Kümeleri	3	3	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100	Dörtgenler ve Çokgenler	1	1	0	100					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100	Küre ve Silindir	1</								



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	12		121011*****	MERVE BELINAY TOLU							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN		TDE			SOS				DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	29	10	20	9	10	1	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	7	5	5	6	1	6	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	3	3	15	6	10	12	1	3	7	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	27,00	8,25	18,75	7,75	8,50	0,75	5,50	5,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%68	%41	%47	%39	%33	%5	%39	%38	%-2	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		303,234	240,817		209,222		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	62.677	40.217		50.346		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	4.041	2.941		3.664		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.168	913		1.044		1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	10	7		12		42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	2	2		2		42	18	11	12	7	3								
														SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435				
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDADE	EDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCAEDDCCad	EBCaE beed	ABEDbDAECC	BABCEA Cd			T.MAT	A BbCaDAD	DE BeAAe	CBBAEDE A	e D									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDCABBBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DAeabeE A	C a dC eE B EA					FEN	DCBCDbaEe	Bdd e E											
MAT CEV. ANAH.	EDABDABCDD	ABCCBDEEEA	CBCBAD				GEO	DBDCBEDACA	CCBD											
ÖĞRENCİ CEVABI	EaABDbBC	A Ce E A ead					GEO	e C												
FİZ CEV. ANAH.	CBDAABAEAE	CECD					KİM	CEAEABDCDA	BDE				BİY	DCBBDDCEDA	ECA					
ÖĞRENCİ CEVABI	eBDaEabE E	aEcd					KİM	a dE B CDA	cDc				BİY	baBe	d c					
T.D. EDEBİYATI	CEBEDAEBEA	DCDEADCEBA	CBDE				TAR-1	DEBAACABDE					COĞ-1	DCBCECA						
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1							
TARİH	DCBAAEBCDB	E											COĞ-2	DCBCEBAECE A						
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2							
FELSEFE GRUBU	DCBADCAEE	BABDCDDBCD	CEAB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1					Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	Basınc	1	0	1	0	Düzgün Elektrik Alan Ve Şıga	1	0	1	0
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	1	0	100	Enerji Ve Hareket	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	1	0	Düzlem Ayna	1	1	0	100	İtme Ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirir.	1	0	0	0	Elektrostatik	1	0	1	0	Kepler Kanunları	1	0	1	0
Noktalamaya İlgili Sorular	2	1	1	50	Genleşme	1	1	0	100	Kuantum Fizikine Giriş	1	0	1	0
Paragrafın Yapısı	8	7	1	88	Hareket	1	1	0	100	Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Manyetizma Ve Elektromanyetik İndükleme	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75	KİM-1					Radyoaktivite	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Açıklığı İle İlişki	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	Transformatörler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0	KİM-2				
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanları	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Mol Kavramı	1	0	0	0	Elektroliz	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Sıvılar	1	1	0	100	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1					Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin görevlerini açıklar.	1	0	0	0	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	Kimyasal Denge	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde buldukları yerlerin konumlarını gösterir.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Organik Bileşikler	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	MAT-2					Tepkime Hızları	1	1	0	100
FEL-1					Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	2	0	BİY-2				
Akıl ilkelere göre önemini değerlendirir.	1	0	0	0	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	Bağımsızlık özelliklerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının düşüncelerini açıklar.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
DİN-1					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	Fotosentez	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	Hüresel solunumu açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Koşullu Olasılık	1	0	0	0	Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
T. MAT					Limit ve Süreklilik	2	1	1	50	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permutasyonların)	1	0	0	0	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözümünü açıklar.	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0	Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	Türevin Uygulamaları	3	0	1	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü bulur.	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100					
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı olur.	1	1	0	100	GEO-2									
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Analitik Geometri	1	0	0	0					
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlikleri Çözer.	1	1	0	100	Bir noktadan bir doğruya uzaklığı hesaplar.	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0	Çember ve Daire	1	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	Çokgenler	1	0	0	0					
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1													



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
35022295	12		125216****	BARDAKCI EKİN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	13	6	6	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	7	1	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	6	7	6	1	2	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	11,25	5,75	5,50	7,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%43	%41	%39	%54	%46	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü								
		0,000	219,729		170,031		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	45.970				65.023		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	3.332				4.660		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	991				1.208		1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	10				14		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
ŞUBE	3				3		42	18	11	12	7	3									
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDADE	EDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCAEDDCCad	EBCaE eed	ABEDbDAECC	BABCEA Cd			T.MAT	A BbCaDAD	DE BeAAe	CBBAEDE A	e D										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED E	CBDCABBDE												
ÖĞRENCİ CEVABI	DAeabeE A	C aDcEeBEA					FEN	DCBCDbaEe	Bdd e E												
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDDECCACE	EBADEC				GEO	CDBDDEBCAC	ADBC												
ÖĞRENCİ CEVABI	ABED CDcbCB	eD eE Cdda	EBA				GEO	CD DEB e	C												
FİZ CEV. ANAH.	ADBCEADBE	EADC				KİM	ACDABDEACE	DBE				BİY	DBCDDBBCA	EFC							
ÖĞRENCİ CEVABI	AcB A Ed	E D				KİM	ACaAcDc CE	DeE				BİY	DcCDAeBBbA	d							
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDADB	EADCDEBACE	DECB			TAR-1	ACAEBDEDAB					COĞ-1	EDACBC								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1									
TARİH	AEACBDDBE	C										COĞ-2	ACBCDECBEE A								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
MAT-2					Tepkime Hızları	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	BİY-2									
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50	Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	Fotosentez	1	1	0	100					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm küme	1	0	1	0	Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Koşullu Olasılık	1	1	0	100	Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100					
Limit ve Süreklilik	2	1	1	50	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizisizlerin (permütasyonların)	1	0	0	0	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
Türevin Uygulamaları	3	2	1	67										
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün	1	0	1	0										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
GEO-2														
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0										
Analitik Geometri	1	1	0	100										
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0										
Çember ve Daire	1	1	0	100										
Çokgenler	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0										
Küre ve Silindir	1	0	1	0										
Toplam-Fark ve İki Açt Açt Formülleri	1	0	0	0										
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0										
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100										
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
FİZ-2														
Açısal Momentum	1	1	0	100										
Bağıl Hareket	1	1	0	100										
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0										
Düzdün Çembersel Hareket	1	1	0	100										
Düzdün Elektrik Alan Ve Sığa	1	0	0	0										
Enerji Ve Hareket	1	0	1	0										
İtme Ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0										
Kepler Kanunları	1	1	0	100										
Kuantum Fizikine Giriş	1	0	0	0										
Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Manyetizma Ve Elektromanyetik İndüklenme	1	0	0	0										
Radioaktivite	1	0	0	0										
Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Genişliği İle İliş	1	1	0	100										
Transformatörler	1	0	0	0										
KİM-2														
Bağ Enerjileri	1	1	0	100										
Basit atomların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanla	1	1	0	100										
Elektroliz	1	1	0	100										
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100										
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Koligatif Özellikler	1	0	1	0										
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0										
Organik Bileşikler	1	0	1	0										
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		147712*****	YILDIZ SEVGİ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	24	11	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
YANLIŞ CEVAP	12	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
BOŞ CEVAP	4	0	29	15	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	10
NET	21,00	8,75	9,75	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,50
BAŞARI ORANI	%53	%44	%24	%25	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%47
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		241,312				232,738	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	90.128				824	130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	5.994				66	8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.521				17	1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	26				2	42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
	ŞUBE	24				2	42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	bABDCDEAbe	BDE BCaa B	EDABAADabe	ABB aabde			T. MAT	B BDA C	D DdABA											
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BddabAEdBd	AcDabBACAE					FEN	CD C D	E											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	3	1	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	8	4	3	50	Mol Kavramı	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	2	50	BİY-1									
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0					
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Hücrel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	0	1	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	3	0	100										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	0	0										
Deprem Dalgası	1	0	0	0										
Düzlem Ayna	1	1	0	100										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	1	0	100										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		127195*****	YASİN AKTAŞ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	22	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	14	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	1	16	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	18,50	9,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%46	%45	%48	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		258,495					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	82.670					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	5.474					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.426					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	23					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	21					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CeBDCDE	BeEdBbbada	cdAaAAceCe	BBACECEBe			T. MAT	BbABDAdbEE	DE cDEABAB	B EAE A										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BDcDbAdeed	AcDa BAEAE					FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	3	0	75										
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0										
Paragrafın Yapısı	8	3	4	38										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	2	62										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	62										
Ses Bilgisi	1	0	1	0										
Sözcük Anlamı	4	3	1	75										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	1	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	0	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	1	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	2	1	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		122365*****	UÇAR DİLARA							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	30	13	19	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	9	4	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	3	18	5	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	27,75	12,00	18,25	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%69	%60	%46	%38	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		313,773					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	57.919					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	3.717					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.086					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	7					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
	ŞUBE	6					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEAC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CACDeDEdEC	BaEeBC Dea	EaABaCDCdE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DEeBeEAa	B C EA										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEA	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BaADCA C	ABDaCBDeEeE					FEN	CD aB DE	ABaBDecCc											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM													
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T.D. EDEBİYATI							TAR-1													
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1													
TARİH																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	4	2	2	50	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	8	7	1	88	Mol Kavramı	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75	BİY-1									
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0					
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100					
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Hücrel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	0	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.	1	0	1	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0										
Sayı Kümeleri	3	3	0	100										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	1	0	100										
Düzlem Ayna	1	0	0	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	1	0	100										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
35022295	0		183803*****	TUANA AKYÜZ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	23	15	18	4	8	2	0	0	0	14	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	5	4	1	5	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	12	1	21	11	16	12	14	13	13	6	4	2	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	21,75	14,00	17,75	2,75	7,50	2,00	0,00	0,00	0,00	13,00	4,75	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%54	%70	%44	%14	%29	%14	%0	%0	%0	%54	%48	%67	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü								
		285,742	205,679	232,657	260,209		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	70.559	49.951	12.505	32.013		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	4.607	3.595	843	2.263		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A	A	A	A	A				
	İLÇE	1.260	1.052	188	724		1.885	1.346	1.096	402	138	36	A	A	A	A	A				
	KURUM	15	12	8	8		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435			
	ŞUBE	13	9	8	7		42	18	11	12	7	3									
TÜRKÇE	CABDCDEAE C	BDEBBCCDEB	EDABAADCC E	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECDBEABAB	BDCDEAEAA D	EDEACDDDD										
ÖĞRENCİ CEVABI	CABDCDEdE	BeEBBCCDEB	aDA	eECEcB			T. MAT	B BDAdCE	DEC DEABA	A	E	A	D								
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEE	AECDEB				FEN	CDAEBCCDEE	ABCEDBACEB												
ÖĞRENCİ CEVABI	BDADCAcdBE	cDaCBAAEE					FEN	Cc e	b b eCbE												
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDDBCECCACE	EBADEB				GEO	CDBDDEBCAC	ADBC												
ÖĞRENCİ CEVABI	ABE DAA	c E d	E				GEO	C	C												
FİZ CEV. ANAH.	ADBCEADBE C	EADC					KİM	ACDABDEACE	DBE				BİY	DBCDA DBCCA	EE C						
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM						BİY								
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDAD B	EADCDEBACE	DECB				TAR-1	ACAEBDEDEDAB					COĞ-1	EDACBC							
ÖĞRENCİ CEVABI	EBCb c AD B	bADCDEB C	d B				TAR-1	ACA Ec B					COĞ-1	ACBC							
TARİH	AEACBDBEB E	C											COĞ-2	ACBCECEBEE A							
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1					Paragrafın Yapısı	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Basınç	1	0	0	0	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	1	1	50
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	0	0	0	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzllem Ayna	1	0	0	0	Sözcük Anlamı	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Elektrostatik	1	0	0	0	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İletki, Söz Sanatları)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	Genleşme	1	0	0	0	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımaları	1	0	0	0
Paragrafın Yapısı	8	4	1	50	Hareket	1	0	1	0	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	3	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	1	2	12	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Şiirin Yapı Unsurları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	0	50	KİM-1					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	4	2	0	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserle	5	2	2	40
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	TAR-2				
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	0	0	0
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	0	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Sıvılar	1	0	0	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1					İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistem canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	Millî Mücadele	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Türklerin İslamîyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	COĞ-2				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
FEL-1					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkil	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100	MAT-2					Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	1	0	100
Akıl ilkelere göre değerlendirilir	1	0	0	0	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Türkiye'deki bölgeleşme kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültü	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	0	1	0	Binom açılımını yapar.	1	0	0	0					
DİN-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100					
İnsanın Allah ile iritibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
T. MAT					İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	1	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	Koşullu Olasılık	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Limit ve Süreklilik	2	0	0	0					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların)	1	0	1	0					
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	1	0	100	Türevin Uygulamaları	3	1	1	33					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler	1	1	0	100	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100					
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	GEO-2									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	1	0	Analiz Düzlemdede Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0	Analiz Geometri	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Bir noktadan bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0					
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100	Çember ve Daire	1	0	0	0					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100	Çokgenler	1	0	0	0					
Sayı Kümeleri	3	3	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100					



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		120685*****	SUDENUR KILINÇ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	7	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	7	2	33	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	24,25	9,25	-0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%61	%46	%-1	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		196,342					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	108.002					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	7.237					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.715					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	36					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	34					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	Ce DCD AEC	DE BCCDEE	EDA AAc bE	BBdDECbDB			T. MAT	aCc bc b	a											
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEA	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	abADCA aBd	BDbaBACAE					FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100										
Cümle Anlamı	4	3	0	75										
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	0	0										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0										
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100										
Paragrafın Yapısı	8	5	2	62										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	4	2	50										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	2	1	50										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	0	1	0										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	0	2	0										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		125365*****	SUDE KARAKIŞ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	23	6	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	12	6	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	5	8	14	9	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	20,00	4,50	21,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%50	%23	%53	%5	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		260,987					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	81.613					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	5.392					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.411					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	21					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	19					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDAE	EDECBBAA	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	aAD DC ad	bBbDE cCD	ABEDADaCC	aceCEecBCE			T.MAT	BB CbDbD	E DECBBAA	CB AEDE	ee ED D									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CB DACABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	eCd a AB	aDc eB A					FEN	DCeC ce	e b cbc											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Basınç	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	2	1	50	Deprem Dalgası	1	0	1	0					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	1	0	Düzlem Ayna	1	1	0	100					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Elektrostatik	1	0	0	0					
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50	Genleşme	1	0	0	0					
Paragrafın Yapısı	8	6	1	75	Hareket	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	3	50	KİM-1									
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	2	1	50	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0	Mol Kavramı	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Sıvılar	1	0	0	0					
Millî Mücadele	1	0	0	0	BİY-1									
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0	Hücrel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	0	0										
Aklın önemini önemi değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	0	0	0										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78										
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	3	2	1	67										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağımlarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0										
Özel Dörtgenler	2	0	1	0										
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		149184****	SERAPNUR AKYILDIZ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	30	14	2	2	0	0	0	0	0	18	4	4	3	4	8	0	0	0	2	0
YANLIŞ CEVAP	6	5	1	0	0	0	0	0	0	6	2	1	4	5	3	0	0	0	2	0
BOŞ CEVAP	4	1	37	18	26	14	14	13	13	0	4	1	4	2	1	0	0	0	2	80
NET	28,50	12,75	1,75	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	3,50	3,75	2,00	2,75	7,25	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
BAŞARI ORANI	%71	%64	%4	%10	%0	%0	%0	%0	%0	%69	%35	%63	%18	%25	%60	%0	%0	%0	%25	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		234,614		257,608	212,851		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	92.937		7.798	48.974		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	6.184		517	3.562		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B	B	B	B	B			
	İLÇE	1.562		132	1.022		1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	27		6	11		42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	25		6	10		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
TÜRKÇE	BCADEDCBA	EBCEDEBECB	ABEDADAEC	BABCEADBCE		T. MAT	ABBCCDDAE	EEDECBBAA	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD										
ÖĞRENCİ CEVABI	BaADEDC A	EBc d EBCD	ABbDa cAECC	aABCEbDBCE		T. MAT	d A	E												
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEAEEA	CABED			FEN	DCBCDAEED	CBDACABBE												
ÖĞRENCİ CEVABI	DAbADCE dB	CeEDBEAaEA				FEN	Ae	DE												
MAT CEV. ANAH.	EDABDABCDD	ABCCBDEEEA	CBCBAD			GEO	DBDCBEDACA	CCBD												
ÖĞRENCİ CEVABI						GEO														
FİZ CEV. ANAH.	CB DABDAEAE	CECD				KİM	CEAEABDCDA	BDE			BİY	DCBBDDCEDA	ECA							
ÖĞRENCİ CEVABI						KİM					BİY									
T.D. EDEBİYATI	CEBEDAEBEA	DCDEADCEBA	CBDE			TAR-1	DEBAACABDE				COĞ-1	DCEBCA								
ÖĞRENCİ CEVABI	dcBbDAEBdA	DeDEADdEBA	CBDE			TAR-1	c AAC Bc				COĞ-1	D EaCA								
TARİH	DCBAEBCDB E										COĞ-2	DCBEBAECE A								
ÖĞRENCİ CEVABI	DCB c bb d										COĞ-2	C dBbdE E d								
FELSEFE GRUBU	DCBADCAEE	BABDCDBCD	CEAB																	
ÖĞRENCİ CEVABI	DCBADCAcCb	cB eDc																		

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					Cümle Anlamı	1	0	1	0	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	GİRİŞ	1	1	0	100	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Metni yorumlar.	1	1	0	100	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Paragrafın Yapısı	1	1	0	100	DİN-2				
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	1	1	50	Bazı geniş, sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75	Sözcük Anlamı	1	0	1	0	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İleti, Söz Sanatları)	2	2	0	100	İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	62	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımaları	1	1	0	100	İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	1	67	İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları karşılaştırır.	1	0	1	0
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Şiirin Yapı Unsurları	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	4	0	100					
					Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	3	2	60					
TAR-1					TAR-2									
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0					
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100					
COĞ-1					İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulguların yorumunu yapar.	1	1	0	100	Millî Mücadele	1	0	0	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0					
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	1	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	COĞ-2									
FEL-1					Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100					
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	1	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel açıdan değerlendirir.	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının görüşlerini açıklar.	1	1	0	100	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	1	0					
DİN-1					TAR-3									
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	0	1	0					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri	1	0	0	0					
T. MAT					İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya	1	0	0	0					
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözümünü açıklar.	1	0	0	0	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100					
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Millî Mücadele	2	0	1	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0					
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	0	0	COĞ-3									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, keşim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemlerle çözer.	1	0	0	0	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0					
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0	Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	Dünya ticaret merkezleri ve ağlarının küresel ekonomideki yerlerini açıklar.	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0	Kıtasların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreci açısından değerlendirir.	1	0	1	0					
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0					
Sayı Kümeleri	3	0	1	0	FEL-2									
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	1	0	100					
BİY-1					Bir yönetim biçimi olarak demokrasiyi toplumsal yaşam açısından değerlendirir.	1	1	0	100					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	Çok anlamlılığın sakıncalarını sorgular.	1	0	1	0					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Günlük yaşamda kullanılan strese başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişki														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		141534*****	SEDANUR ÜSTÜN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	16	13	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	18	1	19	19	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	14,50	11,50	18,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%36	%58	%46	%5	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		254,276					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	84.578					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	5.612					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.449					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	24					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	22					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
TÜRKÇE	BCAEDDCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDAE	EEDCCBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	abAEDDCeBA	Ecb E EBCD	A	C			T. MAT	C DAD	E E AAD	CBBbEDE	b A EED									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DAbdDCeBAb	b bDBcABEA					FEN			E										
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					BİY-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	3	1	75	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafın Yapısı	8	4	0	50	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	1	0	12										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	1	25										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	3	1	75										
Yazım Kuralları	2	1	1	50										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	1	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	0	0	0										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	1	0	50										
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		146242*****	PİR DURU							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	21	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	19	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	10	30	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	16,25	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%41	%19	%9	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		173,158					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	115.300					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	7.761					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.776					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	39					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	37					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	BCADEDCCB	EBCDEBEB	CD	ABEDADA	ECC	BABCEADB	C						T. MAT	ABBCCDDA	EEDECBB	AAAD	CBBAEDE	ADA	DAEEED	CCCCD
ÖĞRENCİ CEVABI	cdAdDdCaBd	EBbDadEeEd		AaEDaEaEad		BbBeeBabC							T. MAT	BCEbDc b	ED	b				
SOSYAL	DACBDCFE	AB	CAEDBE	ABEA	CABED								FEN	DCBCDA	EEDE	CBDA	CABB	DE		
ÖĞRENCİ CEVABI	DeecDCaa	AB											FEN							
MAT CEV. ANAH.													GEO							
ÖĞRENCİ CEVABI													GEO							
FİZ CEV. ANAH.							KİM													
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T.D. EDEBİYATI							TAR-1													
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1													
TARİH																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	3	1	75										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama işaretleri	2	0	2	0										
Paragrafın Yapısı	8	5	3	62										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	3	5	38										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	62										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	2	2	50										
Yazım Kuralları	2	1	1	50										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	0	1	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	1	33										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
35022295	0		155422****	PELİNSU GÜL							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025			
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	32	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
YANLIŞ CEVAP	5	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
BOŞ CEVAP	3	2	26	17	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	14	
NET	30,75	10,50	9,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,75	
BAŞARI ORANI	%77	%53	%23	%9	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%50
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü									
		264,186				252,921	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	80.161				677	130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211									
	İL	5.281				54	8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173									
	İLÇE	1.388				13	1.885	1.346	1.096	402	138	36									
	KURUM	19				1	42	18	11	12	7	3									
	ŞUBE	17				1	42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435						
TÜRKÇE	CABDCDEAEc	BDEBBCCDEB	EDABAADCCe	ABBACECEDEB						T.MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD							
ÖĞRENCİ CEVABI	CA DCDEAEb	BDEBBcEd B	EDABAADCCe	bBBAbEaE B						T.MAT	Bd aDbCbE	DE DE	E A								
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB							FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB									
ÖĞRENCİ CEVABI	BDADC ceBa	aDaCBACAE								FEN	CD b										
MAT CEV. ANAH.										GEO											
ÖĞRENCİ CEVABI										GEO											
FİZ CEV. ANAH.																					
ÖĞRENCİ CEVABI																					
T.D. EDEBİYATI																					
ÖĞRENCİ CEVABI																					
TARİH																					
ÖĞRENCİ CEVABI																					
FELSEFE GRUBU																					
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	3	0	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	5	2	62	Mol Kavramı	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	0	0	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Aklın önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ıza eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	2	33										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	0	0										
Deprem Dalgası	1	0	0	0										
Düzlem Ayna	1	0	0	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	1	0	100										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		116848****	ÖZKAN MERT ÖZTÜRK							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	31	12	8	6	4	1	0	0	0	9	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	7	3	5	1	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	1	29	9	21	13	14	13	13	10	2	0	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	29,00	10,25	7,25	4,75	3,75	1,00	0,00	0,00	0,00	7,75	4,25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%73	%51	%18	%24	%14	%7	%0	%0	%0	%32	%43	%100	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		259,287	178,913	209,733	222,216		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	82.350	57.826	16.999	45.342		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	5.452	4.169	1.201	3.316		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.421	1.146	258	975		1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	22	15	9	10		42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	20	12	9	9		42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE		BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEEC	BABCEADBCE		T. MAT	ABBCCDDADE	EDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI		BCAEDDCCBA	EBbeE EcCD	ABdDADAEEC	BeBCEAcCb		T. MAT	AdBb aDADE	E D											
SOSYAL		DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED			FEN	DCBCDAEED	CBDAABBDE											
ÖĞRENCİ CEVABI		DACBadEbAB	C aDdEeBEd				FEN	bCBC E D	e A b e c											
MAT CEV. ANAH.		ABEDBCDAAB	DDDBDECCACE	EBADEBC			GEO	CDBDDEBCAC	ADBC											
ÖĞRENCİ CEVABI		AB D	E b				GEO	E												
FİZ CEV. ANAH.		ADBCEADBEC	EADC				KİM	ACDABDEACE	DBE											
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T.D. EDEBİYATI		EBCAEEDADB	EADCDEBACE	DECB			TAR-1	ACAEBDEDAB												
ÖĞRENCİ CEVABI		EdCAeE A B	eDC d	Dd			TAR-1	ACaA DcD e												
TARİH		AEACBDBEBE	C																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU		BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	4	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserle	5	0	2	0
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	TAR-2				
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75	Mol Kavramı	1	0	1	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1955)	1	0	1	0
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Sıvılar	1	0	0	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75	BİY-1					İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	Millî Mücadele	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
TAR-1					Hücre bölünmeleri	1	0	0	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	COĞ-2				
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	Çevre sorunlarını oluşturma sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	MAT-2					Çevresel örgüt ve anlaşılmanın çevre yönetimi ve korunmasına etkil	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	1	0	0	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	1	0	100
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar	1	1	0	100
COĞ-1					Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültü	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Binom açılımı yapar.	1	0	0	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0					
FEL-1					İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm küme	1	0	0	0					
Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0	Koşullu Olasılık	1	1	0	100					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Limit ve Süreklilik	2	0	1	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonları)	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	0	1	0	Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0					
DİN-1					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	Tam sayılılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0	Tam sayılılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerinde etkilerini fark eder	1	0	1	0	Türevin Uygulamaları	3	0	0	0					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	0	0	0					
T. MAT					Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100					
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	GEO-2									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Analitik Geometri	1	0	0	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0	Bir noktanın bir doğruya uzaklığı hesaplar.	1	0	0	0					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	Çember ve Daire	1	0	0	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Çokgenler	1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	0	0	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcı problemler	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Küre ve Silindirik	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve e	1	0	0	0	Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0	Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	EDEB									
Sayı Kümeleri	3	1	2	33	Cümle Anlamı	1	1	0	100					
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0	GİRİŞ	1	1	0	100					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0	Metni yorumlar.	1	0	1	0					



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
35022295	0		054276****	ÖMER SALIK										TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)					14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	28	10	19	9	22	13	7	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	12	9	7	9	3	0	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	1	14	2	1	1	1	1	2	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
NET	25,00	7,75	17,25	6,75	21,25	13,00	5,50	10,75	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%63	%39	%43	%34	%82	%93	%39	%83	%37	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü								
		286,601	341,070		285,200		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	70.160	18.344		24.195		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211									
	İL	4.584	1.370		1.719		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173									
	İLÇE	1.255	472		579		1.885	1.346	1.096	402	138	36									
	KURUM	14	2		6		42	18	11	12	7	3									
	ŞUBE	12	1		5		42	18	11	12	7	3									
SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI						150.435															
TÜRKÇE	ÖĞRENCİ CEVABI	SOSYAL	ÖĞRENCİ CEVABI	MAT CEV. ANAH.	ÖĞRENCİ CEVABI	FİZ CEV. ANAH.	ÖĞRENCİ CEVABI	T.D. EDEBİYATI	ÖĞRENCİ CEVABI	TARİH	ÖĞRENCİ CEVABI	FELSEFE GRUBU	ÖĞRENCİ CEVABI								
	CABDCDEAEc	BDEBCCDEB	EDABAADCCF	ABBACECEDB	T.MAT	BCABDACCEE	DECDBEABAB	BDCDEAEAAAD	EDEACDDDD	T.MAT	cCA DACCE	ECCDEABAB	B E b	E c eDb c							
	CeBDCDEAEa	BDEdeCCbEc	EDABAcbaCe	eBBcCbCEDB	FEN	CDABECDEED	ABCEDBACEB			FEN	Cbbae Dedb	AB EdeACcB									
	BDADCAECBE	ABDECBAAEF	AECDEB		GEO	CDBDDEBCAC	ADBC			GEO	CDBDD BCAC	ADBC									
	BDAaCecdBEE	cDabdBdEEF			KİM	ACDABDEACE	DBE														
	ABEDBCDAAB	DDDBDECCACE	EBADBC		KİM	ACDABD Aae	DBE														
	ABEDaCDAAB	DD DECCACa	EBADBD		BİY																
	ADBCEADBE	EADC			BİY	e eDbe BCe	ECC														
	cDBeEaeEC	bAD			COĞ-1	EDACBC															
	EBCAEEDADB	EADCEBACE	DEC B		TAR-1	ACAEBDEDAB															
	AEACBDDBE	C			COĞ-2	ACBCDECBEE	A														
	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB		COĞ-2																

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1					Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Basınc	1	0	1	0	Düzgün Elektrik Alan Ve Şıga	1	1	0	100
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	0	1	0	Enerji Ve Hareket	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlüm Ayna	1	0	0	0	İtme Ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0	Elektrostatik	1	0	1	0	Kepler Kanunları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	Genleşme	1	1	0	100	Kuantum Fizikine Giriş	1	0	1	0
Paragrafın Yapısı	8	5	3	62	Hareket	1	0	1	0	Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Manyetizma Ve Elektromanyetik İndükleme	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50	KİM-1					Radyoaktivite	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Açıklığı İle İliş	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	Transformatörler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	KİM-2				
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100	Bağ Enerjileri	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanları	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	0	0	Elektroliz	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Sıvılar	1	0	1	0	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0	BİY-1					Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal Denge	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0	Hücrel ve yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Organik Bileşikler	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0	MAT-2					Tepkime Hızları	1	1	0	100
FEL-1					Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	1	0	100	Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50	BİY-2				
Akıl ilkelere göre önemini değerlendirir	1	0	0	0	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	2	0	100	Bağımsızlık özelliklerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını aç	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Binom açılımı yapar.	1	1	0	100	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
DİN-1					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	1	0	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	Fotosentez	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	1	0	100	Hücrel ve yapıları açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Koşullu Olasılık	1	1	0	100	Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
T. MAT					Limit ve Süreklilik	2	2	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların)	1	0	0	0	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0	Bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	Türevin Uygulamaları	3	3	0	100					
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	0	1	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	0	1	0	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100					
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	0	0	GEO-2									
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Analitik Geometri	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100	Bir noktadan bir doğruya uzaklığı hesaplar.	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0	Çember ve Daire	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Çokgenler	1	1	0	100					
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100					
Sayı Kümeleri	3	1	1	33	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100	Dörtgenler ve Çokgenler	1	1	0	100					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0	Küre ve Silindirik	1	1	0	100					
GEO-1					Toplam-Fark ve									



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		123865*****	ÖCAL BETÜL							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	19	8	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	18	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	3	7	19	7	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	14,50	6,75	17,25	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%36	%34	%43	%34	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		251,368					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	85.846					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	5.697					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.464					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	25					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
	ŞUBE	23					42	18	11	12	7	3	150.435							
TÜRKÇE	BCADEDCBBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDCEBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	cdecEDCe e	EBCDE Ea D	AcBDdDAEad	BbcdEecBdE			T. MAT	AaBCCDDADE	E DeD BAA	BcA E										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED E	CBDACABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DA e A	b aDccABEA					FEN	DCe aEeE	CB BdDc											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	4	3	1	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	0	0	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	4	4	50	Mol Kavramı	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	2	6	25	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	62	BİY-1									
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	1	3	25	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	0	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0										
Sayı Kümeleri	3	2	1	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	0	1	0										
Düzlem Ayna	1	0	0	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	1	0	100										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		151912*****	NAZMİ ARDA AKKAŞ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	23	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	15	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	2	2	27	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	19,25	9,25	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%48	%46	%14	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		205,754					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	104.631					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	7.013					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.690					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	35					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
	ŞUBE	33					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDADE	EEDCCBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCAEDDCCBA	bBC Ecbaed	Ac bbDAECa	BABeEdbBCC			T.MAT	B ebDAa	ad b	AE E A										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DeCdDeE AB	a aDccABEA					FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	3	1	75										
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	8	5	2	62										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	3	5	38										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	1	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	1	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	1	33										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI	SINAV ADI															TARİH
35022295	0		153712*****	NAZLI TEKER	TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)															14.03.2025
TYT		MAT		FEN			TDE			SOS						DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	9	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	5	6	32	17	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	23,75	11,50	4,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%59	%58	%11	%3	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		222,441					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	98.049					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	6.547					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.623					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	32					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	30					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
TÜRKÇE	CABDCDEAE C	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABDCDEAE	BDE BCE	EDAaAAeCde	ABBeddCbcb			T. MAT	be bA C	AB	E										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	cA	CBE	BDaCBAAEAE				FEN	e	A c											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM				BİY									
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM				BİY									
T.D. EDEBİYATI							TAR-1				COĞ-1									
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1				COĞ-1									
TARİH											COĞ-2									
ÖĞRENCİ CEVABI											COĞ-2									
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					BİY-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafın Yapısı	8	4	2	50	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	2	50										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0										
Millî Mücadele	1	0	0	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	0	0	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	0	1	0										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	0	33										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
KİM-1														
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0										
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0										
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0										
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0										
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0										
Mol Kavramı	1	0	0	0										
Sıvılar	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
35022295	0		125575*****	MELİSA OZCAN										TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)					14.03.2025			
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	33	15	11	14	2	2	10	1	9	21	9	6	9	10	7	0	0	0	6	0		
YANLIŞ CEVAP	4	0	0	1	3	0	1	0	0	3	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	3	5	29	5	21	12	3	12	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	80		
NET	32,00	15,00	11,00	13,75	1,25	2,00	9,75	1,00	9,00	20,25	8,75	6,00	8,50	9,75	6,50	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%80	%75	%28	%69	%5	%14	%70	%8	%69	%84	%88	%100	%77	%89	%54	%0	%0	%0	%100	%0		
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		323,293	254,260	379,573	291,083		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	53.771	36.794	195	22.405		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	3.461	2.695	12	1.577		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B	B	B	B	B					
	İLÇE	1.027	856	3	532		1.885	1.346	1.096	402	138	36										
	KURUM	5	6	1	5		42	18	11	12	7	3										
	ŞUBE	4	5	1	4		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435				
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBBCD	ABEDADAEECC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD											
ÖĞRENCİ CEVABI	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBBCD	eBED DeECC	BeB EADB E			T. MAT	BB CDAD		A	C B											
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED E	CBDACBBDE													
ÖĞRENCİ CEVABI	DACBDCFEAB	EABEA					FEN	DCBd EED	BD CABBDE													
MAT. CEV. ANAH.	EDABDABDCC	ABCCBDEEEA	CBCBAD				GEO	DBDCBEDACA	CCBD													
ÖĞRENCİ CEVABI	dab	B E					GEO	C D														
FİZ. CEV. ANAH.	CBDAADAEAE	CECD					KİM	CEAEABDCDA	BDE				BİY	DCBBBDCEDA	ECA							
ÖĞRENCİ CEVABI	CBDAAD AEAE	E D					KİM	B					BİY	DCBB CED	E A							
T.D. EDEBİYATI	CEBEDAEBAE	DCDEADCEBA	CBDE				TAR-1	DEBAACABDE					COĞ-1	DCEBCA								
ÖĞRENCİ CEVABI	CEBEDAEBAE	DdDEADbEBA	CBDE				TAR-1	DEBAbCABDE					COĞ-1	DCEBCA								
TARİH	DCBAAEBCDB	E											COĞ-2	CDCBEAECE	A							
ÖĞRENCİ CEVABI	DCBbaaBCDB	E											COĞ-2	CDCBEaECE	A							
FELSEFE GRUBU	DCBADCAEE	BABDCDDBCD	CEAB																			
ÖĞRENCİ CEVABI	DC D ACEb	aABDCDDb																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					Hareket	1	1	0	100	Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Manyetizma Ve Elektromanyetik İndükleme	1	0	0	0
Cümle Anlamı	4	4	0	100	KİM-1					Radioaktivite	1	0	0	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Genişliği İle İliş	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirir.	1	1	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	Transformatörler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	KİM-2				
Paragrafın Yapısı	8	4	3	50	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	0	75	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100	Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanla	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88	Mol Kavramı	1	0	0	0	Elektroliz	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Sıvılar	1	1	0	100	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	BIY-1					Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
TAR-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal Denge	1	0	0	0
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100	Koligatif Özellikler	1	0	0	0
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirir.	1	0	0	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Hücrel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	Organik Bileşikler	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	MAT-2					Tepkime Hızları	1	0	0	0
COĞ-1					Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	0	0	0	Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesap yapar.	2	0	0	0	BIY-2				
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	1	0	100	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını aç	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
DİN-1					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	DNA' nın kendileri eşlesimini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	Fotosentez	1	1	0	100
İslam medeniyetini, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm küme	1	0	0	0	Hücre selülosunu açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Koşullu Olasılık	1	0	0	0	Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
T. MAT					Limit ve Süreklilik	2	0	0	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizislerin (permütasyonların)	1	1	0	100	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	EDEB				
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	9	3	0	33	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	Cümle Anlamı	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	Türevin Uygulamaları	3	1	0	33	GİRİŞ	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	0	0	0	Metni yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren proble	1	0	0	0	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0	Paragrafın Yapısı	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100	GEO-2					Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	Analtik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100	Sözcük Anlamı	2	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0	Analtik Geometri	1	1	0	100	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İletici, Söz Sanatları	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve	1	0	0	0	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/analizlerinin yansımalarını	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Çember ve Daire	1	0	0	0	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	1	67
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0	Çokgenler	1	0	0	0	Şiirin Yapı Unsurları	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0	Türün ve döneminin/önemli diğer yazarlarını ve eserlerini sırala	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	3	3	0	100	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	0	0	0	Türün/biçimin ve döneminin/akımdan diğer önemli yazarlarını ve eserle	5	3	2	60
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	TAR-2				
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0	Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	1	0	100
GEO-1					Küre ve Silindir	1	0	0	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0	Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100	Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1955)				



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
35022295	0		106346****	MELİS										TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)					14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	24	3	21	7	11	0	11	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	11	5	5	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	5	12	14	3	15	14	3	7	4	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	21,25	1,75	19,75	4,50	11,00	0,00	11,00	6,00	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%53	%9	%49	%23	%42	%0	%79	%46	%60	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		261,456	265,968		197,157		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	81.418	33.995		55.081		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211									
	İL	5.377	2.484		3.977		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173									
	İLÇE	1.408	797		1.100		1.885	1.346	1.096	402	138	36									
	KURUM	20	4		13		42	18	11	12	7	3									
	ŞUBE	18	3		11		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI								
												150.435									
TÜRKÇE	CABDCDEAE C	BDEBBCCDEB	EDABAADCC E	ABBACECEDEB											T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAA D	EDEACDDDD		
ÖĞRENCİ CEVABI	bA DCDEAEe	BeE BCdD e	DABAADCCd	AeB dbCEcc											T. MAT	BCdBD A CE d	D DE A AB	BDC EAEAdc	E c		
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEE	AECDEB											FEN	CD AEB CDD E D	ABCEDBACEB					
ÖĞRENCİ CEVABI	b d	cDaCBd												FEN	CbAdBaDe D	Bbbe bCca					
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDDBDECCACE	EBADEBC											GEO	CDBDDEBCAC	ADBC					
ÖĞRENCİ CEVABI	ABE DAAB	DDDB	E											GEO							
FİZ CEV. ANAH.	ADBCEADBE C	EADC											KİM	ACDABDEACE	DBE						
ÖĞRENCİ CEVABI	ADBCEADBE C	E											KİM	ABDEAC							
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDADB	EADCEDEBACE	DECB											TAR-1	ACAEBDEDEAB						
ÖĞRENCİ CEVABI														TAR-1							
TARİH	AEACBDDBE B	C																			
ÖĞRENCİ CEVABI																					
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%					
TÜRKÇE					FİZ-1					Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Basınç	1	0	1	0	Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	4	3	0	75	Deprem Dalgası	1	1	0	100	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlüm Ayna	1	0	1	0	Kimyasal Denge	1	1	0	100					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirir.	1	0	0	0	Elektrostatik	1	1	0	100	Koligatif Özellikler	1	0	0	0					
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50	Genleşme	1	1	0	100	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirir.	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	8	6	0	75	Hareket	1	0	1	0	Organik Bileşikler	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38	KİM-1										Tepkime Hızları	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	BİY-2									
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
TAR-1						Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100				
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0	Mol Kavramı	1	0	1	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0	Sıvılar	1	1	0	100	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	0	0	0	BİY-1										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	0	0	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Hücrelerin yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	100				
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100					
COĞ-1						Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	1	0				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulur.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	1	0					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
FEL-1						Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0				
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Akıl ilkelinin önemi değerlendirilir.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının görüşlerini açıklar.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
DİN-1						Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0				
İnsanın Allah ile iritibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
T. MAT						Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0				
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözümünü açıklar.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, keşim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla yapılır.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Hücrel solunumu açıklar.	1	0	0	0					
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	1	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Önemli ve Bileşik Önemli	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Sayı Kümeleri	3	3	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
GEO-1						Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağımlılıklarını açıklar.	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Hücrel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
GEOMETRİ / Üçgenler																			



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		119425*****	MEHMETCAN TAPES							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT		MAT		FEN		TDE			SOS					DİL						
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	11	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	7	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	6	2	31	9	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	24,00	9,25	6,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%60	%46	%16	%5	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		227,313					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	96.015					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	6.389					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.598					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	29					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	27					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
TÜRKÇE	BCAEDDCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDAE	EEDECBBAA	CBBAEDEADA	DAEEEDCDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CeDEdCC d	EBC ba D	AccDADAEC	BABCDdBCE			T. MAT	A B a b D	E D BA											
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDA CABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DAbADdE eB	C aDcEeBEA					FEN	bCebc dab	CA c											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	3	0	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	0	0	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75	Mol Kavramı	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	62	BİY-1									
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişim süreçleri açıklar.	1	1	0	100					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	1	0	50	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulguların yorumunu yapar.	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimlerini açıklar.	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının düşüncelerini açıklar.	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızzat eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözümünü açıklar.	1	0	0	0										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemlerle çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	1	33										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	0	1	0										
Düzlem Ayna	1	0	1	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	1	0										
Hareket	1	0	1	0										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		126446*****	KÜBRA BOZKURT							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	9	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	20	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	11	16	35	18	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	4,00	0,25	2,50	-0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%10	%1	%6	%-3	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		118,635					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	125.584					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	8.535					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.870					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	41					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	39					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDECBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	BbcD Dce c	ea acaa	A cd aA a	BAaabee c			T. MAT	b C		d	E D									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACABBDE											
ÖĞRENCİ CEVABI	a C d b						FEN	b e												
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM						BİY							
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM						BİY							
T.D. EDEBİYATI							TAR-1						COĞ-1							
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1							
TARİH													COĞ-2							
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2							
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	3	0	75										
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	0	0										
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0										
Paragrafın Yapısı	8	2	4	25										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	0	4	0										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	1	2	25										
Yazım Kuralları	2	0	2	0										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0										
Millî Mücadele	1	0	1	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	0	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	0	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0										
T. MAT														
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	0	0	0										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklem ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	9	0	0	0										
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini bulur.	1	0	1	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	0	0	0										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	0	0										
Deprem Dalgası	1	0	0	0										
Düzlem Ayna	1	0	0	0										
Elektrostatik	1	0	1	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	0	1	0										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		142554*****	KARAKAŞ ÖZLEM							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	28	9	27	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	8	10	5	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	26,00	8,25	26,25	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%65	%41	%66	%44	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		333,964					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	49.109					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	3.148					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	954					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	4					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	3					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI 150.435							
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	bABDCDEAEC	BeEBdCbAeB	ED A DCCE	cBcdECEDEB			T. MAT	BCA DACCE	DE BDEAAa	cDCDEAE	EE EA DD e									
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	B Aa AECBd	B EeE					FEN	CD aBC Dc	ABb DB aEc											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					Hareket	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	4	4	0	100	KİM-1									
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	8	5	1	62	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	4	2	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88	Mol Kavramı	1	0	1	0					
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Sıvılar	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	BİY-1									
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
TAR-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0	Ekosistemden canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Hücrel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	2	0	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	1	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	1	0	50										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	1	0	100										
Düzlem Ayna	1	1	0	100										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		140574*****	KALKAN ULAŞ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	18	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	18	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	11	27	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	13,50	4,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%34	%20	%20	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		182,993					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	112.346					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	7.566					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.752					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	38					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	36					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CdaDCcEdEa	ccBbbDbe	EDA A DaCE	AaedbEaEcB			T. MAT	BCAcDA aE	e D Bd	A										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEA	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	B D c D		c E a D d				FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	3	1	75										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama işaretleri	2	0	2	0										
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	2	4	25										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	2	2	50										
Yazım Kuralları	2	1	1	50										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
S.FEL-1														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100										
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanı Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	2	33										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH					
35022295	0		116575*****	İLADA SALTAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025					
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL						
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL			
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80			
DOĞRU CEVAP	32	14	13	1	3	0	0	0	0	21	7	5	3	1	0	0	0	0	0	0			
YANLIŞ CEVAP	7	6	1	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
BOŞ CEVAP	1	0	26	19	22	14	14	13	13	1	0	0	7	9	12	0	0	0	6	80			
NET	30,25	12,50	12,75	1,00	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	20,50	6,25	4,75	2,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
BAŞARI ORANI	%76	%63	%32	%5	%11	%0	%0	%0	%0	%85	%63	%79	%25	%7	%0	%0	%0	%0	%0	%0			
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08			
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü											
		281,899	181,461	271,040	262,114		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL											
DERECELER	TÜRKİYE	72.321	57.079	5.756	31.380		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211											
	İL	4.726	4.111	375	2.229		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173											
	İLÇE	1.288	1.137	95	712		1.885	1.346	1.096	402	138	36											
	KURUM	16	14	5	7		42	18	11	12	7	3											
	ŞUBE	14	11	5	6		42	18	11	12	7	3											
TÜRKÇE		CABDCDEAE C			BDEBBCCDEB			EDABAADCC E			ABBACECEDEB			T. MAT		BCABDACCEE		DECBDEABAB		BDCDEAEAA D		EEDEACDDDD	
ÖĞRENCİ CEVABI		CABDCDCACC			BDEBCDDEB			EDAaAADCC E			ABBbCdCdDB			T. MAT		BC BDA CE		E b B B		DC A			
SOSYAL		BDADCAECBE			ABDECBAAEAE			AECDEB			FEN		CDAEBCDDED		ABCEDBACEB								
ÖĞRENCİ CEVABI		BaADdddB E			ABDbCBAAEAE						FEN		A										
MAT CEV. ANAH.		ABEDBCDAAB			DDBDECCACE			EBADEB			GEO		CDBDDEBCAC		ADBC								
ÖĞRENCİ CEVABI		A b d A									GEO												
FİZ CEV. ANAH.		ADBCEADBE C			EADC			KİM			ACDABDEACE			DBE			BİY		DBCDADBBCA		EE C		
ÖĞRENCİ CEVABI								KİM									BİY						
T.D. EDEBİYATI		EBCAEEDADB			EADCDEBACE			DEC B			TAR-1			ACAEBDEDAB			COĞ-1		EDACBC				
ÖĞRENCİ CEVABI		EBCAEEDADB			EADCDEB CE			cdCB			TAR-1			bCAEBDbcAB			COĞ-1		EDAEBC				
TARİH		AEACBDDBE B			C											COĞ-2		ACBCECBEE A					
ÖĞRENCİ CEVABI		Be B C														COĞ-2		Ad					
FELSEFE GRUBU		BDCCADCEAB			AEBDDCDBDC			CAEB															
ÖĞRENCİ CEVABI																							

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	COĞ-3				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etki	1	0	0	0
Cümle Anlamı	4	3	1	75	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Noktalama İşaretileri	2	1	1	50	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Paragrafın Yapısı	8	8	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0	Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açıklar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesi	1	0	0	0	Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreci açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Koşullu Olasılık	1	0	0	0	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayrt eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Limit ve Süreklilik	2	0	0	0	Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
TAR-1					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonlarını)	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Türevin Uygulamaları	3	0	0	0					
COĞ-1					Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü alır.	1	0	0	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulguların yorumunu yapar.	1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	EDEB									
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	0	1	0	Cümle Anlamı	1	1	0	100					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	GİRİŞ	1	1	0	100					
FEL-1					Metni yorumlar.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	Paragrafın Yapısı	1	1	0	100					
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	1	0	100	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	2	0	100					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100	Sözcük Anlamı	1	1	0	100					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflerini değerlendirir.	1	1	0	100	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İletki, Söz Sanatları)	2	1	1	50					
DİN-1					Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını açıklar.	1	1	0	100					
İnsanın Allah ile iritibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	3	0	100					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	Şiirin Yapı Unsurları	1	1	0	100					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	4	4	0	100					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini açıklar.	5	3	1	60					
T. MAT					TAR-2									
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözümünü açıklar.	1	1	0	100	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100					
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100					
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	Millî Mücadele	1	0	1	0					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, keşişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	1	0					
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	COĞ-2									
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100					
Öran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100					
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel açıdan değerlendirir.	1	1	0	100					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0	100					
Sayı Kümeleri	3	3	0	100	TAR-3									
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	0	0	0					
BİY-1					Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	0	1	0					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		177563*****	GÖRGEÇ ENES							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	34	11	22	3	13	3	0	0	0	19	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	6	8	2	4	3	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	1	16	13	10	11	14	13	13	0	0	0	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	32,50	9,00	21,50	2,00	12,25	3,00	0,00	0,00	0,00	17,75	8,75	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%81	%45	%54	%10	%47	%21	%0	%0	%0	%74	%88	%79	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		317,522	237,383	272,357	317,793		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	56.238	41.122	5.568	14.398		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	3.607	3.000	363	1.021		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.060	926	92	361		1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	6	8	4	3		42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	5	6	4	2		42	18	11	12	7	3								
SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI																				150.435
TÜRKÇE	ÖĞRENCİ CEVABI	SOSYAL	ÖĞRENCİ CEVABI	MAT CEV. ANAH.	ÖĞRENCİ CEVABI	FİZ CEV. ANAH.	ÖĞRENCİ CEVABI	KİM	ÖĞRENCİ CEVABI	T.D. EDEBİYATI	ÖĞRENCİ CEVABI	TARİH	ÖĞRENCİ CEVABI	FELSEFE GRUBU	ÖĞRENCİ CEVABI					
	CABDCDEAEc	BDEBBCCDEB	EDABAADCCe	ABBACECEdB	T.MAT	BCABDACCEe	DECDBEABAB	BDCDEAEAAAD	EDEACDDDD											
	CABDCDEAEa	BedaBCCDEB	aDAaAADCCe	ABBACECEdB	T.MAT	dCABDACaEe	DEC DEABAB	B C E A	A											
	BDADCAEeE	ABDECBAAEe	AECDEB		FEN	CDABCEDEE	ABCEDBACEB													
	BdCDBc CeE	dBdabBdEeE			FEN	CaAb ec	B													
	EDABDABCD	ABCCBDEEEA	CBCBAD		GEO	DBDCBEDACA	CCBD													
	EDA DA bDD	bB C EEEA	b		GEO	DC C														
	CBADDAEAE	CECD																		
	CEBEDAEBEA	DCDEADCEBA	CBDE		TAR-1	DEBAACABDE														
	CEBcDAEBeA	DdDEADCCBa	CaDd		TAR-1	DcBAACABDE														
	DCBAAEBCDB	E																		
	DCBADCAEE	BABDCDBCD	CEAB																	

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1					Şiirin Yapı Unsurları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Basınc	1	0	1	0	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıral	4	3	1	75
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	0	0	0	Türün/bicimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserle	5	4	1	80
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzllem Ayna	1	0	0	0	TAR-2				
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0	Elektrostatik	1	1	0	100	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100	Genleşme	1	0	0	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Paragrafın Yapısı	8	7	1	88	Hareket	1	0	1	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1959)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88	KİM-1					İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	Millî Mücadele	1	1	0	100
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	0	0	COĞ-2				
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Sıvılar	1	0	0	0	Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	MAT-2					Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkil	1	0	1	0
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	1	1	0	100	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	1	0	100
COĞ-1					Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültü	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	1	0	Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0					
FEL-1					İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0					
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	0	1	0					
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	1	0	Koşullu Olasılık	1	1	0	100					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Limit ve Süreklilik	2	2	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları)	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	1	0	100	Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100					
DİN-1					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder	1	0	1	0	Türevin Uygulamaları	3	1	1	33					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	1	0	100					
T. MAT					Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100					
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0	Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	GEO-2									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	Analitik Geometri	1	0	0	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78	Bir noktadan bir doğruya uzaklığı hesaplar.	1	0	0	0					
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	Çember ve Daire	1	0	0	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Çokgenler	1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı pro	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Küre ve Silindirik	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0	Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0	Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100					
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100	EDEB									
Sayı Kümeleri	3	1	2											



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		*****	ECE BAHÇELİ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	20	9	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	14	7	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	6	4	27	8	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	16,50	7,25	9,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%41	%36	%23	%4	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		209,034					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	103.339					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	6.923					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.680					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	34					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
	ŞUBE	32					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	aecDCDEAbb	d dCCDEa	cbA AADCCE	cBBe EaAD			T. MAT	BC De CE	c DdA	E EA										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEA	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	cADeAdaBc	cDa BA AE					FEN	Cb aBbaec	Dd be											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	2	2	50	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	0	0	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	5	3	62	Mol Kavramı	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	1	62	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38	BİY-1									
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	0	2	0	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	0	0										
Akıl ilkelerinin önemi değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	0	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22										
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	1	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	2	0	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	1	0	100										
Düzlem Ayna	1	0	1	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	1	0										
Hareket	1	0	1	0										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH					
35022295	0		118345*****	DİYAR EROĞLU							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025					
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL					
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL			
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80			
DOĞRU CEVAP	36	8	26	7	13	5	0	0	0	15	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0			
YANLIŞ CEVAP	3	10	2	3	2	0	0	0	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
BOŞ CEVAP	1	2	12	10	11	9	14	13	13	3	4	0	11	11	12	0	0	0	6	80			
NET	35,25	5,50	25,50	6,25	12,50	5,00	0,00	0,00	0,00	13,50	4,75	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
BAŞARI ORANI	%88	%28	%64	%31	%48	%36	%0	%0	%0	%56	%48	%58	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0			
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08			
PUANLAR				SÖZ			EA			DİL			TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü					
				344,210	255,853	257,269	310,618						TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL					
				44.660	36.385	7.865	16.459						130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211					
DERECELER	TÜRKİYE																						
	İL																						
	İLÇE																						
	KURUM																						
																SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
																150.435							
TÜRKÇE	BCAEDDCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE	T.MAT	ABBCCDDADE	EDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD														
ÖĞRENCİ CEVABI	BCAEDDCaBA	EBCDEBEBcCD	ABEDA AECC	BABCbADBCE	T.MAT	AcBCCa ADE	E DE BBAA	CB AE EA A	A EED D														
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED		FEN	DCBCDAEED	CBDAABBDE																
ÖĞRENCİ CEVABI	aceB eddbb	a EDBcEBA			FEN	CeC ED	B A Aed																
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDBDECCACE	EBADBC		GEO	CDBDDEBCAC	ADBC																
ÖĞRENCİ CEVABI	ABEDaCDAAB	DB A E a			GEO	CD DE	C																
FİZ CEV. ANAH.	ADBCEADBEC	EADC			KİM	ACDABDEACE	DBE																
ÖĞRENCİ CEVABI					KİM																		
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDADB	EADCDEBACE	DEC B		TAR-1	ACAEBDEDAB																	
ÖĞRENCİ CEVABI	EBCA baADB	E cCDaBACC	DE a		TAR-1	ACaD B	B																
TARİH	AEACBDDBEBC	C																					
ÖĞRENCİ CEVABI																							
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																				
ÖĞRENCİ CEVABI																							

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1					Paragrafın Yapısı	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Basıç	1	0	0	0	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	1	1	50
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	0	1	0	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzllem Ayna	1	1	0	100	Sözcük Anlamı	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Elektrostatik	1	0	0	0	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İletki, Söz Sanatları)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	Genleşme	1	0	0	0	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımaları	1	0	0	0
Paragrafın Yapısı	8	7	0	88	Hareket	1	0	0	0	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	3	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100	Şiirin Yapı Unsurları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	62	KİM-1					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	4	0	3	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserle	5	4	0	80
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	TAR-2				
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	0	0	0
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0	Mol Kavramı	1	0	0	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Sıvılar	1	0	0	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Millî Mücadele	1	0	1	0	BİY-1					İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	Ekosistem canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	Millî Mücadele	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0	Türklerin İslamîyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0	Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Kültürün genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	COĞ-2				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0	MAT-2					Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
FEL-1					Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	1	1	0	100	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkil	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	1	0	100
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültü	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
DİN-1					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
İnsanın Allah ile iritibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	1	0					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100					
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder	1	0	1	0	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	1	0	100					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50	Koşullu Olasılık	1	0	0	0					
T. MAT					Limit ve Süreklilik	2	1	0	50					
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların)	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100	Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	0	0	0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	Türevin Uygulamaları	3	0	1	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	1	0	100	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100					
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler	1	1	0	100	GEO-2									
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100	Analitik Geometri	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	1	0	100	Bir noktadan bir doğruya uzaklığı hesaplar.	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceği	1	1	0	100	Çember ve Daire	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	Çokgenler	1	0	0	0					
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100					
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100					
Sayı Kümeleri	3	1	2	33	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100	Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0					
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0</											



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		209877*****	DİDENUR TÜLÜCE							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	31	13	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	9	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	5	21	7	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	28,75	12,50	15,25	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%72	%63	%38	%46	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		310,849					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	59.288					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	3.804					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.107					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	8					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	7					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI 150.435							
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBBD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDCCBBAAD	CBBAEEDA	DAEEEDCDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	cbeDEDCBA	EBCDEBEBBD	ABEDADAEC	BcBCEdDBCE			T. MAT	c BCCC cD	E DEC B	CBBAE E e										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEAEEA	CABED				FEN	DCBDAEED	CBDAEABDE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DAeBDCFEAB	EABed					FEN	DCe EeE	B A ABBbE											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM						BİY							
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM						BİY							
T.D. EDEBİYATI							TAR-1						COĞ-1							
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1							
TARİH													COĞ-2							
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2							
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					Mol Kavramı	1	0	0	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Sıvılar	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	3	1	75	BİY-1									
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	8	5	3	62	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	2	2	50										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	0	0	0										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	3	2	0	67										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100										
FİZ-1														
Basınç	1	0	0	0										
Deprem Dalgası	1	0	1	0										
Düzlem Ayna	1	0	0	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	1	0	100										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										
KİM-1														
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100										
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100										
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100										
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100										
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		110755*****	DEVİRİM MERİÇ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	9	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	12	7	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	2	4	12	2	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	23,00	7,25	21,75	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%58	%36	%54	%21	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		290,535					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	68.494					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	4.451					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.230					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	13					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	11					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	BCADEDCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDAE	EDECBBAA	CBBAEAEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	BeADEDa Bd	EBCDEdEB D	ABEDAEaECb	BdBqEBcAaE			T.MAT	ABBCCaDADb	E DECdBAb	BB E EAaA	A E D									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DACdd d b	d aDcdABEA					FEN	cdBbc b EDE	aDAebeaDc											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Basınç	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	3	1	75	Deprem Dalgası	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlem Ayna	1	0	1	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0	Elektrostatik	1	0	1	0					
Noktalama işaretleri	2	1	0	50	Genleşme	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	4	4	50	Hareket	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	0	1	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	62	KİM-1									
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100					
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100					
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	0	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Sıvılar	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1									
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	0	0	0	Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0	Hücrel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	0	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56										
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	3	2	1	67										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağımlarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	1	0	50										
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
35022295	0		110755*****	DEVİRİM MERİÇ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	15	1	8	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	8	13	6	9	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	14,25	1,00	8,00	2,75	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%55	% 7	%57	%21	%90	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü								
		0,000	224,362		164,227		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	44.643			67.063			130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	3.249			4.803			8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	980			1.236			1.885	1.346	1.096	402	138	36		A	A	A	A	A	A	
	KURUM	9			15			42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
ŞUBE	7			12			42	18	11	12	7	3									
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDADE	EDECBBAAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD										
ÖĞRENCİ CEVABI	BeADEda Bd	EBCDEdEB D	ABEDaEAECh	BdBqEbcAAE			T.MAT	ABBCCaDADb	E DECdBAb	BB E EAaA	A E D										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED E	CBDACABBE												
ÖĞRENCİ CEVABI	DACdD d b	d aDcdABEA					FEN	cdBbc b EDE	aDAebeaDc												
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDDBDECCACE	EBADEC				GEO	CDBDDEBCAC	ADBC												
ÖĞRENCİ CEVABI	ABEDBCDAAB	D B b CdCE d					GEO	C													
FİZ CEV. ANAH.	ADCEADBE	EADC				KİM	ACDABDEACE	DBE				BİY	DBCDAEBBCA	ECC							
ÖĞRENCİ CEVABI	ADBC A C	E D				KİM	AC A b					BİY	DBCDAeBBCA	ECC							
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEADAB	EADCDEBACE	DECB			TAR-1	ACAEBDEDAB					COĞ-1	EDACBC								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1									
TARİH	AEACBDDBE	C										COĞ-2	ACBCDECBEE A								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
MAT-2					MAT-2					MAT-2				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	Tepkime Hızları	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	BİY-2									
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	1	0	100	Fotosentez	1	1	0	100					
Koşullu Olasılık	1	0	1	0	Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100					
Limit ve Süreklilik	2	1	1	50	Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizisizlerin (permütasyonların)	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100					
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
Türevin Uygulamaları	3	1	1	33										
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün	1	1	0	100										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0										
GEO-2														
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0										
Analitik Geometri	1	0	0	0										
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0										
Çember ve Daire	1	0	0	0										
Çokgenler	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0										
Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0										
Küre ve Silindir	1	0	0	0										
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0										
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0										
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0										
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0										
FİZ-2														
Açısal Momentum	1	1	0	100										
Bağıl Hareket	1	1	0	100										
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100										
Düzdün Çembersel Hareket	1	0	0	0										
Düzdün Elektrik Alan Ve Sığa	1	0	0	0										
Enerji Ve Hareket	1	1	0	100										
İtme Ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0										
Kepler Kanunları	1	1	0	100										
Kuantum Fizikine Giriş	1	1	0	100										
Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Manyetizma Ve Elektromanyetik İndüklenme	1	0	0	0										
Radioaktivite	1	0	0	0										
Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarık Genişliği İle İliş	1	1	0	100										
Transformatörler	1	0	0	0										
KİM-2														
Bağ Enerjileri	1	1	0	100										
Basit atomların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanları	1	0	0	0										
Elektroliz	1	0	0	0										
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0										
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0										
Kimyasal Denge	1	0	0	0										
Koligatif Özellikler	1	0	0	0										
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0										
Organik Bileşikler	1	0	0	0										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH					
35022295	0		101906*****	ÇAKIROĞLU KAAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025					
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL					
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL			
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80			
DOĞRU CEVAP	23	8	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
YANLIŞ CEVAP	10	7	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
BOŞ CEVAP	7	5	26	7	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80			
NET	20,50	6,25	9,00	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
BAŞARI ORANI	%51	%31	%23	%21	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0			
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08			
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü										
		227,228					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS						
DERECELER	TÜRKİYE	96.056					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	A										
	İL	6.393					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173											
	İLÇE	1.599					1.885	1.346	1.096	402	138	36											
	KURUM	30					42	18	11	12	7	3											
	ŞUBE	28					42	18	11	12	7	3											
TÜRKÇE		CABDCDEAEAC			BDEBBCCDEB			EDABAADCCCE			ABBACECEDEB			T.MAT		BCABDACCEE		DECBDEABAB		BDCDEAEAAAD		EEDEACDDDD	
ÖĞRENCİ CEVABI		b BDCDEAEa			B d BbCc			DA AAeCDe			cBBeCECcDB			T.MAT		BCABDACCC		a e cEA d					
SOSYAL		BDADCAECBE			ABDECBAAEAE			AECDEB			FEN		CDAEBCDDED		ABCEDBACEB								
ÖĞRENCİ CEVABI		BDcDaA d a			ceaCB AE					FEN		CbAaBC e		de bb C d									
MAT CEV. ANAH.										GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI										GEO													
FİZ CEV. ANAH.								KİM						BİY									
ÖĞRENCİ CEVABI								KİM						BİY									
T.D. EDEBİYATI								TAR-1						COĞ-1									
ÖĞRENCİ CEVABI								TAR-1						COĞ-1									
TARİH														COĞ-2									
ÖĞRENCİ CEVABI														COĞ-2									
FELSEFE GRUBU																							
ÖĞRENCİ CEVABI																							

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	2	4	25	Mol Kavramı	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	1	75	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	62	BİY-1									
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	2	1	50	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	0	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Akıl ilkelerinin önemi değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.	1	0	0	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	0	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	1	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0										
Sayı Kümeleri	3	3	0	100										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	1	0	100										
Düzlem Ayna	1	1	0	100										
Elektrostatik	1	1	0	100										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	0	1	0										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH						
35022295	0		101906*****	ÇAKIROĞLU KAAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025						
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL						
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL				
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80				
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	9	0	2	3	5	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0				
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	1	3	2	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	16	11	10	9	4	24	8	0	11	11	12	0	0	0	6	80				
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75	-0,75	1,50	2,75	4,00	0,00	2,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%34	%-5	%11	%21	%31	% 0	%20	%58	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0				
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08				
PUANLAR				SÖZ			EA			DİL			TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü						
				0,000	162,745	127,777	153,487			TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE				62.683	30.958	70.799			130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL				4.494	2.124	5.074			8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173									
	İLÇE				1.202	409	1.279			1.885	1.346	1.096	402	138	36									
	KURUM				16	12	17			42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI								
ŞUBE				13	12	14			42	18	11	12	7	3	150.435									
TÜRKÇE	CABDCDEAE C			BDEBBCCDEB			EDABAADCC E			ABBACECEDEB			T.MAT BCABDACCEE			DECBDEABAB			BDCDEAEAA D			EEDEACDDDD		
ÖĞRENCİ CEVABI	b BDCDEAEa			B d BbCc			DA AAeCdE			cBBeCECCdB			T.MAT BCABDACC			a e cEA d								
SOSYAL	BDADCAECBE			ABDECBAAEE			AECDEB			FEN CDAEBCDDED			AECEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BDcDaA d a			ceaCB AE						FEN CbAaBC e			de bB C d											
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB			DDBDECCACE			EBADEC			GEO CDBDDEBCAC			ADBC											
ÖĞRENCİ CEVABI	ABE C A			B E A E			d			GEO ec e														
FİZ CEV. ANAH.	ADCEADBE C			EADC						KİM ACDABDEACE			DBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	e A			Da						KİM C			eCE											
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDADB			EADCDEBACE			DEC B			TAR-1 ACAEBDEDAB						COĞ-1 EDACBC								
ÖĞRENCİ CEVABI	AEACBDDBE B			C						TAR-1 E B						COĞ-1 aDACBb								
TARİH	AEACBDDBE B			C												COĞ-2 ACBCECEBEE A								
ÖĞRENCİ CEVABI																								
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB			AEBDDCDBDC			CAEB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																								

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
MAT-2					Tepkime Hızları	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	BIY-2									
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100	Fotosentez	1	0	1	0					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesi	1	0	0	0	Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	1	0					
Koşullu Olasılık	1	1	0	100	Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100					
Limit ve Süreklilik	2	1	0	50	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilerinin (permütasyonların)	1	1	0	100	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	TAR-2									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	0	0	0					
Türevin Uygulamaları	3	0	1	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100					
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün	1	1	0	100	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	0	0	0					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0					
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0					
GEO-2					İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0					
Analitik Geometri	1	0	0	0	Millî Mücadele	1	1	0	100					
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0					
Çember ve Daire	1	0	0	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	0	0					
Çokgenler	1	0	0	0	COĞ-2									
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer	1	0	1	0	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkil	1	1	0	100					
Dörtgenin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	1	0	100					
Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar	1	0	1	0					
Küre ve Silindir	1	0	0	0	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültü	1	0	1	0					
Toplam-Fark ve İki kat Açrı Formülleri	1	0	0	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar	1	1	0	100					
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0										
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0										
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0										
FİZ-2														
Açısal Momentum	1	0	0	0										
Bağıl Hareket	1	0	0	0										
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0										
Düzensiz Çembersel Hareket	1	0	0	0										
Düzensiz Elektrik Alan Ve Sığa	1	0	0	0										
Enerji Ve Hareket	1	0	0	0										
İtme Ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0										
Kepler Kanunları	1	1	0	100										
Kuantum Fizikine Giriş	1	0	1	0										
Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0										
Manyetizma Ve Elektromanyetik İndüklenme	1	0	0	0										
Radioaktivite	1	0	1	0										
Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Genişliği İle İliş	1	1	0	100										
Transformatörler	1	0	0	0										
KİM-2														
Bağ Enerjileri	1	0	0	0										
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanla	1	0	0	0										
Elektroliz	1	1	0	100										
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100										
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0										
Kimyasal Denge	1	0	0	0										
Koligatif Özellikler	1	0	0	0										
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0										
Organik Bileşikler	1	0	0	0										
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		185573*****	ÇAKIR MUSTAFA							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	22	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	10	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	8	3	27	15	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	19,50	7,00	8,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%49	%35	%20	%6	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		213,772					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	101.486					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	6.797					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.664					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	33					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	31					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
TÜRKÇE	BCAEDDCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T.MAT	ABBCCDDAE	EEDCCBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	cCADcDcE d	Ea D	ABbDADAECb	BaabeAcBCE			T.MAT	B CDA	E BA c	a E Eb e										
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACABBE											
ÖĞRENCİ CEVABI	edbaDaE B	C aDcEABEE					FEN	bCB a a												
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	2	1	50	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75	Mol Kavramı	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Sıvılar	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	3	1	75										
Yazım Kuralları	2	0	0	0										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	0	1	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	0	0	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	1	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.	1	0	1	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	1	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	1	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	2	0	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
FİZ-1														
Basınç	1	0	1	0										
Deprem Dalgası	1	1	0	100										
Düzlem Ayna	1	0	0	0										
Elektrostatik	1	0	0	0										
Genleşme	1	0	0	0										
Hareket	1	0	1	0										
Yapışma Ve Birbirini Tutma	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		129025*****	CİHAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	8	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	6	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	8	6	22	3	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	24,50	6,50	14,25	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%61	%33	%36	%48	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		276,744					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	74.668					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	4.902					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.319					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	18					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
	ŞUBE	16					42	18	11	12	7	3	150.435							
TÜRKÇE	BCADEDCBBA	EBCDEBEBBCD	ABEDADAEECC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EDECBBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	cCAEDDCBBA	E	Ea D	AeBdCDAEaC	BABCEADB		T. MAT	ABB CCDCDb	EcDEC BA	C	A									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACBBDE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DbCaDaE dB	aD	eB A				FEN	DCB DAEEeE	e cDA cBc c											
MAT CEV. ANAŞ.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAŞ.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Basıç	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	4	3	1	75	Deprem Dalgası	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlem Ayna	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Elektrostatik	1	1	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0	Genleşme	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	8	6	1	75	Hareket	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	4	3	50	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88	KİM-1									
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Asitler ve Bazlar	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	0	0	0	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100					
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100					
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Sıvılar	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1									
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bu	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0	Hücrel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	0	0										
Akl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	0	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	0	0	0										
T. MAT														
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33										
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	3	3	0	100										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağımlarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	1	0	50										
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH				
35022295	0		128726****	BERK KARABIYI							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025				
		TYT		MAT		FEN			TDE			SOS			DİL							
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	30	9	22	0	3	0	0	0	0	16	5	6	5	7	9	0	0	0	3	0		
YANLIŞ CEVAP	8	9	0	1	1	0	0	0	0	6	3	0	2	4	2	0	0	0	3	0		
BOŞ CEVAP	2	2	18	19	22	14	14	13	13	2	2	0	4	0	1	0	0	0	0	80		
NET	28,00	6,75	22,00	-0,25	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50	4,25	6,00	4,50	6,00	8,50	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00		
BAŞARI ORANI	%70	%34	%55	%-1	%11	%0	%0	%0	%0	%60	%43	%100	%41	%55	%71	%0	%0	%0	%38	%0		
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI											Kitapçık Türü				
		292,808	185,419	307,129	246,876		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL						TYT	MAT	FEN	TDE	SOS
DERECELER	TÜRKİYE	67.485	55.878	2.044	36.286		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211						A	A	A	A	A
	İL	4.371	4.023	142	2.570		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173										
	İLÇE	1.217	1.123	40	810		1.885	1.346	1.096	402	138	36										
	KURUM	12	13	3	9		42	18	11	12	7	3						SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI				
	ŞUBE	10	10	3	8		42	18	11	12	7	3						150.435				
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCCE	ABBACECEDEB						T. MAT	BCABDACCEE	DECBDDEBAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD								
ÖĞRENCİ CEVABI	CeBDCDEdE	BDEBBcEd e	ADAcAADCCCE	ABBcCECEcB						T. MAT	B A DACCE	D DEABAB	BDC EAEFA	E								
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEE	AECDEB							FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB										
ÖĞRENCİ CEVABI	aDAdE Eddb	BDaCBddeE								FEN	e											
MAT. CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDDBCECCACE	EBADEBC							GEO	CDBDDEBCAC	ADBC										
ÖĞRENCİ CEVABI	B D	b	E							GEO												
FİZ. CEV. ANAH.	ADBCEADBE	EADC																				
ÖĞRENCİ CEVABI																						
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDADB	EADCDEBACE	DECB																			
ÖĞRENCİ CEVABI	EBCAEEDaAb	AcaDEBdC	DEdd																			
TARİH	AEACBDDBE	C																				
ÖĞRENCİ CEVABI	CBDb b c	C																				
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																			
ÖĞRENCİ CEVABI	BDCCADCE	e	cEBDeCec																			
KONU ADI		SS	D	Y	%	KONU ADI		SS	D	Y	%	KONU ADI					SS	D	Y	%		
TÜRKÇE						KİM-1						Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	0	0	0		
Anlatım Teknikleri		1	0	1	0	Asitler ve Bazlar		1	0	0	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı					1	1	0	100		
Cümle Anlamı		4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0	Devrimler Çağında Değişken Devlet-Toplum İlişkileri					1	1	0	100		
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0	İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya					1	0	1	0		
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	1	0	100	Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası					1	1	0	100		
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0	İnsanlığın İlk Dönemleri					1	0	0	0		
Paragrafın Yapısı		8	6	2	75	Mol Kavramı		1	0	0	0	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni					1	1	0	100		
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce		8	6	2	75	Sivrilir		1	0	0	0	Millî Mücadele					2	1	0	50		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		8	5	2	62	MAT-2						Türklrken İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri					1	0	0	0		
Ses Bilgisi		1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar		1	0	0	0	COĞ-3										
Sözcük Anlamı		4	3	1	75	Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	0	0	0	Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi					1	1	0	100		
Yazım Kuralları		2	2	0	100	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar		2	0	0	0	Biyocoşullu oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.					1	0	1	0		
TAR-1						Binom açılımını yapar.		1	0	0	0	Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.					1	0	1	100		
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı		1	0	1	0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0	Çevre sorunlarını ölçüm sebeplerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0		
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası		1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0	Doğa olaylarını ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.					1	1	0	100		
İslam Medeniyetinin Doğuşu		1	0	1	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0	Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0		
Millî Mücadele		1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri		1	0	0	0	Dünya ticaret merkezleri ve ağlarının küresel ekonomideki yerleri açıklar.					1	1	0	100		
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı		1	1	0	100	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0	Kıtasların ve okyanusların konumal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.					1	0	1	0		
COĞ-1						İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0	FEL-2										
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0	Koşullu Olasılık		1	0	1	0	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir.					1	1	0	100		
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan yerleşim yerlerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0	Limit ve Süreklilik		2	0	0	0	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.					1	1	0	100		
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değiştiğini ve görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) sayısını bulur.		1	0	0	0	Bir yönetim biçimi olarak demokrasiyi toplumsal yaşam açısından değerlendirir.					1	1	0	100		
FEL-1						Önemli ve Bileşik Önemler		1	0	0	0	DİN-1										
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0	İnsanın Allah ile irtibat yollarını açıklar.					1	1	0	100		
Akıl ilkeliklerinin önemini değerlendirir.		1	0	0	0	Tam sayılarla bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100	İslam medeniyetinin kavramını ızh eder.					1	0	1	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0	Tam sayılarla EFOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100	İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir.		1	1	0	100	Türvenin Uygulamaları		3	1	0	33	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					2	1	0	50		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının görüşlerini açıklar.		1	1	0	100	Türvenlebilme iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü bulur.		1	0	0	0	DİN-2										
DİN-1						Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0	0	0	Bazı gen sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					1	1	0	100		
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100		
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.		1	0	1	0	EDEB						İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100		
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0	Cümle Anlamı		1	1	0	100	İslam medeniyetini kavramını ızh eder.					1	0	1	0		
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		2	1	1	50	GİRİŞ		1	1	0	100	İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0		
T. MAT						Metni yorumlar.		1	1	0	100	SOSYAL										
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0	Paragrafın Yapısı		1	1	0	100	İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100		
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce		2	2	0	100											
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözümünü bulur.		1	1	0	100	Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100											
Bölünebilme Kuralları		1	0	0	0	Şiir (Estetik, İmg, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İlet, Söz Sanatları)		2	1	0	50											
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	8	0	89	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		3	1	2	33											
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili uygulamalar		1	1	0	100	Şiirin Yapı Unsurları		1	0	1	0											
Fonksiyonlarla bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		4	3	1	75											
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		5	3	1	60											
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100	TAR-2																
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcıyla problemleri çözer.		1	1	0	100	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya		1	1	0	0											
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı		1	1	0	100											
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı		1	0	0	0											
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)		1	0	1	0											
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini bulur.		1	0	0	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası		1	1	0	100											
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100	İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100											
Önemli ve Bileşik Önemler		1	1	0	100	İslam Medeniyetinin Doğuşu		1	1	0	100											
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0	Millî Mücadele		1	1	0	100											
Sayı Kümeleri		3	2	0	67	Türklrken İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri		1	0	1	0											
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0	0	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)		1	0	1	0											
Verilerin Grafikte Gösterilmesi		1	1	0	100	COĞ-2																
GEO-1						Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100											
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağımlılıklarını açıklar.		1	0	0	0	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkisini açıklar.		1	1	0	100											
Dik Üçgen ve Trigonometri		1	0	0	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini açıklar.		1	1	0	100											
GEOMETRİ / Üçgenler		1	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	1	0	100											
Özel Dörtgenler		2	0	0	0	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel açıdan değerlendirir.		1	1	0	100											
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.		2	0	0	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.		1	1	0	100											
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işle																						



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		405045*****	BAYSAL YALIN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	34	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	0	28	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	32,50	12,50	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%81	%63	%27	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		277,740					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	74.202					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	4.871					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.313					1.885	1.346	1.096	402	138	36	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
	KURUM	17					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	15					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABDCDEAEC	BDaceCCDEB	EDABAecCCE	ABBACECbDB			T. MAT	B A DACbEE	D B	E E										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BDAeCAECcc	ABDEeBAEcd					FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM													
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T.D. EDEBİYATI							TAR-1						COĞ-1							
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1							
TARİH													COĞ-2							
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2							
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100										
Cümle Anlamı	4	4	0	100										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100										
Paragrafın Yapısı	8	7	1	88										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	0	2	0										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	0	1	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	1	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	1	33										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		132713*****	BAŞAK CEYLİN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	32	13	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	2	19	19	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	30,00	11,75	17,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%75	%59	%43	%5	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		297,523					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	65.324					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	4.226					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.199					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	11					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI			150.435				
	ŞUBE	9					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCDEAEc	BDEBBCCDEB	EDABAADCCe	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEe	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABDCDEAEb	BDEBBCCeDde	aDABAbDCCE	ABBqCECEaEb			T. MAT	BCABDACaEc	DEC DE cAB	C E A										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BDAeBAECBa	DabBAEAE					FEN		E											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	4	0	100										
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100										
Noktalama işaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	62										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	0	1	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	0	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	3	2	1	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
BİY-1														
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0										
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0										
Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0										
Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0										
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0										
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
35022295	0		125635*****	BARIŞ ZAMUR										TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)					14.03.2025			
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	24	10	10	7	6	0	2	0	0	2	6	2	3	2	1	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	15	8	14	9	20	4	12	6	0	13	4	3	8	6	3	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	1	2	16	4	0	10	0	7	13	9	0	1	0	3	8	0	0	0	6	80		
NET	20,25	8,00	6,50	4,75	1,00	-1,00	-1,00	-1,50	0,00	-1,25	5,00	1,25	1,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%51	%40	%16	%24	%4	%-7	%-7	%-12	%0	%-5	%50	%21	%9	%5	%2	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		222,672	141,214	166,928	158,958		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	97.937	69.239	25.527	68.975		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	6.540	4.926	1.785	4.945		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B	B	B	B	B					
	İLÇE	1.620	1.281	360	1.262		1.885	1.346	1.096	402	138	36										
	KURUM	31	17	10	16		42	18	11	12	7	3										
	ŞUBE	29	14	10	13		42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435				
TÜRKÇE	BCADEDCBA	EBCEDEBECB	ABEDADAEC	BABCEADBCE		T. MAT	ABBCCDDADE	EEDECBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD												
ÖĞRENCİ CEVABI	aeAcBdCCbd	bBCeE EBCD	cdbbADAbCa	BABCEeDbdE		T. MAT	AcBCdeDdDa	ca cec	abBAE Ebae													
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEAEEA	CABED			FEN	DCBCDAEED	CBDACBBDE														
ÖĞRENCİ CEVABI	DAeaaE cB	C adDEABEd				FEN	bCaC Abbb	dbACAeBa														
MAT CEV. ANAH.	EDABDABCD	ABCCBDEEEA	CBCBAD			GEO	DBDCBEDACA	CCBD														
ÖĞRENCİ CEVABI	EbedbAdeca	bebCdcdbde	dBdBAC			GEO	edae															
FİZ CEV. ANAH.	CBADDAEAE	CECD				KİM	CEAEABDCDA	BDE					BİY	DCBBDDCEDA	ECA							
ÖĞRENCİ CEVABI	CBaececcbb	dade				KİM	abcdbde						BİY									
T.D. EDEBİYATI	CEBEDAEBEA	DCDEADCEBA	CBDE			TAR-1	DEBAACABDE						COĞ-1	DCBCA								
ÖĞRENCİ CEVABI	adBceC Ed	a c dc	deb			TAR-1	DaBcACABeb						COĞ-1	e EeCc								
TARİH	DCBAAEBCDB	E											COĞ-2	DCBBAEACE A								
ÖĞRENCİ CEVABI	eCdeedaCba	E											COĞ-2	C eccbdCa								
FELSEFE GRUBU	DCBADCAEE	BABDCDBCD	CEAB																			
ÖĞRENCİ CEVABI	bBeb																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					KİM-1					Radyoaktivite	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	4	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	1	0	Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarı Genişliği İle İliş	1	0	1	0
Cümle Anlamı	1	2	2	50	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandır.	1	0	1	0	Transformatörler	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	KİM-2				
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	Bağ Enerjileri	1	0	0	0
Noktalamaya İlişirenler	2	2	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanları	1	0	1	0
Paragrafın Yapısı	8	4	4	50	Mol Kavramı	1	0	0	100	Elektroliz	1	0	1	0
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Sıvılar	1	0	1	0	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75	BİY-1					Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimi	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Sözcük Anlamı	4	1	3	25	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	Kimyasal Denge	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Koligatif Özellikler	1	0	0	0
TAR-1					Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Hücre bölünme türleri ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Organik Bileşikler	1	0	1	0
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Hücre bölünme türleri ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0	Kültürün genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	Tepkime Hızları	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	1	0	100	MAT-2					Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	EDEB				
COĞ-1					Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50	Cümle Anlamı	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50	GİRİŞ	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulur.	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	0	1	0	Metni yorumlar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	Paragrafın Yapısı	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimlerini yorumlar.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	0	2	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	1	0	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
FEL-1					İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0	Sözcük Anlamı	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İletim, Söz Sanatları)	2	0	2	0
Akıl ilkelere göre değerlendirir.	1	0	0	0	Koşullu Olasılık	1	0	1	0	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/analizlerinin yansımalarını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Limit ve Süreklilik	2	1	1	50	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permutasyonların) sayısını bulur.	1	0	1	0	Şiirin Yapı Unsurları	4	0	3	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının görüşlerini açıklar.	1	0	1	0	Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
DİN-1					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	Türün/bicimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini açıklar.	5	1	0	20
İnsanın Allah ile iritibat yollarını fark eder.	1	1	0	100	Tam sayılılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	TAR-2				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0	Tam sayılılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	2	0	100	Türevin Uygulamaları	3	1	2	33	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100	Türevlenen bir fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü bulur.	1	0	1	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	1	0	100
T. MAT					Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0	Üstel, Logaritmik Denklemeler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemeler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0	GEO-2					İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0	İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Analitik Geometri	1	0	0	0	Millî Mücadele	1	0	1	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	4	33	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	Çember ve Daire	1	0	0	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşme işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Çokgenler	1	0	0	0	COĞ-2				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0	Çevre sorunlarını çözümde stratejileri göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0	Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0	Küre ve Silindir	1	0	0	0	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0	Toplam-Fark ve İki kat Açığı Formülleri	1	0	1	0	Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini bulur.	1	0	1	0	Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	TAR-3				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100	Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0	FİZ-2					Değişim Çağ				



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		107365*****	BARAN HARMANCI							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	11	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	19,75	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%49	%20	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		169,163					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	116.354					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	7.833					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.785					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	40					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	38					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	BCADEDCBBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDECBBAA	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	BbADEDCbBd	EBC EaaedD	A cDADA E C	dAabEAcBd			T. MAT													
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEEDE	CBDACABBDE											
ÖĞRENCİ CEVABI	aAeB	a cABE					FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	4	0	100										
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	8	5	3	62										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	2	3	25										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	62										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	3	1	75										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	0	1	0										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir	1	0	0	0										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozofları hakkında bilgi verir	1	0	0	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	1	50										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH				
35022295	0		146362*****	AZRA ALHAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025				
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	6	1	1	1	1	4	0	0	0	0	7	0	0	0	5	0		
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	3	0	2	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	17	13	11	7	8	20	9	6	11	11	5	0	0	0	0	80		
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	5,25	1,00	0,50	-0,25	0,00	4,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00		
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%20	% 7	% 4	%-2	% 0	%17	%-3	% 0	% 0	% 0	%58	% 0	% 0	% 0	%79	% 0		
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü									
		0,000	138,091	158,194	144,419		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE				70.082	26.989	73.741	130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211									
	İL				4.992	1.880	5.241	8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173									
	İLÇE				1.292	373	1.310	1.885	1.346	1.096	402	138	36									
	KURUM				18	11	19	42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435						
ŞUBE				15	11	16	42	18	11	12	7	3										
TÜRKÇE	BCADEDECCBA	EBCDEBEBBCD	ABEDADAEECC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDECBBAAD	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDDD											
ÖĞRENCİ CEVABI	BbADEDCbBd	EBC EaaedD	A cDADA E C	dAabEAcBd			T. MAT															
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEEDE	CBDACABBBE													
ÖĞRENCİ CEVABI	aAeB	a cABE					FEN															
MAT CEV. ANAH.	ABEDBCDAAB	DDBDECCACE	EBADEBC				GEO	CDBDDEBCAC	ADBC													
ÖĞRENCİ CEVABI	AB DA	b eC	E a				GEO		C													
FİZ CEV. ANAH.	ADCEADBECE	EADC					KİM	ACDABDEACE	DDE													
ÖĞRENCİ CEVABI	c e	D					KİM	b bde	E e													
T.D. EDEBİYATI	EBCAEEDADB	EADCDEBACE	DECB				TAR-1	ACAEBDEEDAB														
ÖĞRENCİ CEVABI	E C E A						TAR-1	c														
TARİH	AEACBDBEBE	C																				
ÖĞRENCİ CEVABI																						
FELSEFE GRUBU	BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																			
ÖĞRENCİ CEVABI	B CCADCE	BDeCDB																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
MAT-2					Tepkime Hızları	1	0	0	0					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	1	0	0	0	Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	BIY-2									
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	1	0	Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	Fotosentez	1	0	0	0					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesi	1	0	0	0	Hücre selülünü açıklar.	1	0	1	0					
Koşullu Olasılık	1	0	1	0	Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0					
Limit ve Süreklilik	2	0	1	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilerinin (permütasyonların)	1	0	0	0	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
Önemli ve Bileşik Önemli	1	1	0	100	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	EDEB									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	Cümle Anlamı	1	1	0	100					
Türevin Uygulamaları	3	2	0	67	GİRİŞ	1	0	0	0					
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünü	1	0	0	0	Metni yorumlar.	1	0	0	0					
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100	Paragrafın Yapısı	1	0	0	0					
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	2	2	0	100					
GEO-2					Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0	Sözcük Anlamı	1	1	0	100					
Analitik Geometri	1	1	0	100	Şiir (Estetik, İmge, Sembol, Çağırışım, Açık ve Örtük İleti, Söz Sanatları)	2	0	0	0					
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını	1	0	0	0					
Çember ve Daire	1	0	0	0	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0					
Çokgenler	1	0	0	0	Şiirin Yapı Unsurları	1	0	0	0					
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	4	0	0	0					
Dik üçgenin trigonometrik oranlarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini	5	0	0	0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	TAR-2									
Dörtgenler ve Çokgenler	1	0	0	0	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya	1	0	0	0					
Küre ve Silindirik	1	0	0	0	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0					
Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	1	0	0	0	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	1	0	0	0					
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0					
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0					
FİZ-2					İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0					
Açısal Momentum	1	0	0	0	Millî Mücadele	1	0	0	0					
Bağıl Hareket	1	0	1	0	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0					
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	1	0	0	0					
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	FEL-2									
Düzgün Elektrik Alan Ve Şişa	1	0	0	0	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar	1	0	0	0					
Enerji Ve Hareket	1	0	0	0	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1	1	0	100					
İtme Ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0	Bir yönetim biçimi olarak demokrasiyi toplumsal yaşam açısından değerlendirir	1	1	0	100					
Kepler Kanunları	1	0	1	0	Çok anlamlılığın sakıncalarını sorgular	1	0	0	0					
Kuantum Fizikine Giriş	1	0	0	0	Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma	1	1	0	100					
Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0	Kıyas kurallarını uygular	1	0	0	0					
Manyetizma Ve Elektromanyetik İndüksiyon	1	0	0	0	Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder	1	0	0	0					
Radioaktivite	1	0	0	0	Öğrenmeyi etkileyen etkenleri irdeler	1	1	0	100					
Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarık Genişliği İle İlişisi	1	1	0	100	Önemli maddelerin geçerliliği ve eşdeğerliğini denetler	1	0	0	0					
Transformatörler	1	0	0	0	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozofları	1	1	0	100					
KİM-2					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100					
Bağ Enerjileri	1	0	1	0	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar	1	1	0	100					
Basit atökenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını	1	0	0	0	DİN-2									
Elektroliz	1	0	0	0	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100					
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100					
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0	İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100					
Kimyasal Denge	1	0	1	0	İslam med									



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		124345*****	AYGÜL KOÇYİĞİT							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	32	18	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	0	30	10	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	31,00	17,50	8,75	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%78	%88	%22	%50	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		307,694					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	60.663					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL	3.912					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE	1.143					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	9					42	18	11	12	7	3								
	ŞUBE	8					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
TÜRKÇE	CABDCDEAEC	BDEBBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABDCDEAEC	B dB bDEB	DABAADCCE	AcBACEeEDB			T. MAT	BCABD cE	B	E	E									
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEAE	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	BDADCAE dBE	ABeECBAEAE					FEN	C B D A	DBACEB											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Basınç	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlem Ayna	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	Elektrostatik	1	0	0	0					
Noktalama işaretleri	2	0	1	0	Genleşme	1	0	0	0					
Paragrafın Yapısı	8	6	1	75	Hareket	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100	KİM-1									
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	0	1	0	Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100					
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	0	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100	Sıvılar	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1									
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	1	0	100	Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Akıl ilkelerinin önemi değerlendirir	1	1	0	100										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22										
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	1	0	1	0										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	2	0	67										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		117267*****	ASIR SİGA							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	13	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	4	32	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	22,75	7,25	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%57	%36	%4	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		195,157					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	108.422					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	7.271					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	A							
	İLÇE	1.722					1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM	37					42	18	11	12	7	3	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		150.435					
	ŞUBE	35					42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	CABDCEAEAC	BDEBCCDEB	EDABAADCCE	ABBACECEDEB			T. MAT	BCABDACCEE	DECBDEABAB	BDCDEAEAAAD	EEDEACDDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	CeBDCDacdC	BDEaBCeDd	EDAcAbeCCE	ABBqCbCecB			T. MAT	d Dc	aA	e E e										
SOSYAL	BDADCAECBE	ABDECBAAEA	AECDEB				FEN	CDAEBCDDED	ABCEDBACEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	aDcDe e E	BDaaBEEAE					FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	4	3	1	75										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100										
Metindeki zamirlerin bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	8	6	2	75										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	62										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	2	2	50										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
TAR-1														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0										
COĞ-1														
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	0	0	0										
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	0	0										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda t	1	0	0	0										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	0	1	0										
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	1	0	100										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ed	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	2	0	100										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	1	0	100										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0										
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler	1	0	1	0										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitlik	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	0	1	0										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		184913*****	ALTINSUYU FIRAT EFE							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	23	10	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	14	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	3	4	29	7	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	19,50	8,50	9,75	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%49	%43	%24	%21	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		233,852					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	93.242					130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	6.204					8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173	B							
	İLÇE	1.567					1.885	1.346	1.096	402	138	36	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					150.435		
	KURUM	28					42	18	11	12	7	3								
ŞUBE	26						42	18	11	12	7	3								
TÜRKÇE	BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE			T. MAT	ABBCCDDADE	EEDECBBAA	CBBAEDEADA	DAEEEDCDD									
ÖĞRENCİ CEVABI	BaeDbDCaBA	Ec DE d CD	AaEdbDAECb	BcaDEbaBCE			T. MAT	A CC A d	E E B A	E	E									
SOSYAL	DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED				FEN	DCBCDAEED	CBDACBBDE											
ÖĞRENCİ CEVABI	DAe DdEbAB	C a D cBEd					FEN	bCe cAaED	bd BcD											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
TÜRKÇE					FİZ-1									
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Basınç	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	4	4	0	100	Deprem Dalgası	1	0	1	0					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Düzlem Ayna	1	0	0	0					
Metindeki zamirleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Elektrostatik	1	1	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50	Genleşme	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	8	5	3	62	Hareket	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	4	4	50	Yapışma ve Birbirini Tutma	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	62	KİM-1									
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Asitler ve Bazlar	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	1	3	25	Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
TAR-1					Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Mol Kavramı	1	0	1	0					
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0	Sıvılar	1	0	0	0					
Millî Mücadele	1	1	0	100	BİY-1									
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
COĞ-1					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bul	1	1	0	100	Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0					
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknik	1	0	1	0	Hücrel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100										
FEL-1														
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değ	1	1	0	100										
Aklın ilkelinin önemi değerlendirir	1	0	0	0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filoz	1	0	0	0										
DİN-1														
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100										
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.	1	0	1	0										
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark ec	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	2	1	0	50										
T. MAT														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin	1	0	0	0										
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100										
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren probl	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0										
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	3	1	0	33										
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0										
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0										
GEO-1														
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağımlarını	1	0	0	0										
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0										
Özel Dörtgenler	2	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0										
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
35022295	0		107263*****	AKDOĞAN BARIŞ							TÜRKİYE GENELİ DENEME-5 (Y2525)							14.03.2025		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	12	0	10	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	14	14	3	7	4	24	10	6	11	11	12	0	0	0	2	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	9,75	3,50	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%46	% 0	%70	%27	%50	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	%-17	% 0
SINAV NET ORT.	24,37	8,88	18,73	6,79	11,29	4,24	5,60	5,58	4,26	10,73	3,04	3,05	1,88	3,69	2,36	0,00	0,00	0,00	1,12	40,08
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		0,000	209,667	111,578	153,448		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE		48.792	32.507	70.812		130.838	78.119	58.684	32.540	15.002	2.211								
	İL		3.530	2.213	5.075		8.807	5.463	4.127	2.177	1.006	173								
	İLÇE		1.041	417	1.280		1.885	1.346	1.096	402	138	36								
	KURUM		11	13	18		42	18	11	12	7	3								
ŞUBE		8	13	15		42	18	11	12	7	3									
TÜRKÇE		BCAEDDCCBA	EBCDEBEBCD	ABEDADAEC	BABCEADBCE		T.MAT	ABBCCDDADE	EEDECBBAA	CBBAEDEADA	DAEEEDCDDD									
ÖĞRENCİ CEVABI		BaeDbDCaBA	Ec DE d CD	AaEdbDAECb	BcaDEbaBCE		T.MAT	A CC A d	E E B A	E	E									
SOSYAL		DACBDCFEAB	CAEDBEABEA	CABED			FEN	DCBCDAEED	CBDACBBDE											
ÖĞRENCİ CEVABI		DAe DdEbAB	C aD cBEd				FEN	bCe cAaED	bd BcD											
MAT CEV. ANAH.		ABEDBCDAAB	DDDECCACE	EBADBC			GEO	CDBDDEBCAC	ADBC											
ÖĞRENCİ CEVABI		ABED C A	D B EC CE				GEO													
FİZ CEV. ANAH.		ADCEADBE	EADC			KİM	ACDABDEACE	DBE			BİY	DBCDDBBCA	ECC							
ÖĞRENCİ CEVABI		A BC ADDEC	E Da			KİM	C d bE DB			BİY	Dc DADB e E C									
T.D. EDEBİYATI		EBCAEEDADB	EADCDEBACE	DECB		TAR-1	ACAEBDEDAB				COĞ-1	EDACBC								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1				COĞ-1										
TARİH		AEACBDBEB	C								COĞ-2	ACBCDECBEE	A							
ÖĞRENCİ CEVABI										COĞ-2										
FELSEFE GRUBU		BDCCADCEAB	AEBDDCDBDC	CAEB																
ÖĞRENCİ CEVABI			ca ce																	

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
MAT-2					Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	1	0	0	0	DİN-2									
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar	2	0	0	0	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları açıklar.	1	0	1	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0										
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100										
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küme	1	0	0	0										
Koşullu Olasılık	1	1	0	100										
Limit ve Süreklilik	2	0	0	0										
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların)	1	1	0	100										
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
Türevin Uygulamaları	3	1	0	33										
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün	1	1	0	100										
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100										
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0										
FİZ-2														
Açısal Momentum	1	1	0	100										
Bağıl Hareket	1	1	0	100										
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0										
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100										
Düzgün Elektrik Alan Ve Sığa	1	0	0	0										
Enerji Ve Hareket	1	1	0	100										
İtme Ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100										
Kepler Kanunları	1	1	0	100										
Kuantum Fizikine Giriş	1	1	0	100										
Kütle Merkezi Ve Ağırlık Merkezi Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Manyetizma Ve Elektromanyetik İndüksiyon	1	1	0	100										
Radyoaktivite	1	0	1	0										
Su Dalgalarında Kırınım Olayının Dalga Boyu Ve Yarık Genişliği İle İliş	1	1	0	100										
Transformatörler	1	0	0	0										
KİM-2														
Bağ Enerjileri	1	0	0	0										
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanla	1	0	0	0										
Elektroliz	1	0	1	0										
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100										
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	0	0	0										
Koligatif Özellikler	1	0	0	0										
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0										
Organik Bileşikler	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0										
Tepkime Hızları	1	1	0	100										
Yükseltilen Basamakları	1	0	0	0										
BİY-2														
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar	1	1	0	100										
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100										
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0										
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0										
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0										
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0										
Fotosentez	1	0	1	0										
Hücre selülünü açıklar.	1	1	0	100										
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100										
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0										
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100										
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100										