

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ				SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				164	164	557	6872														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani		
Genel Ortalama				13	5	11,73	7	2	6,74	7	2	6,35	5	3	4,26	9	4	8,29	10	7	8,16	53	22	45,53	343,540					
Okul Ortalaması				15	4	13,58	8	2	7,64	8	2	6,87	7	2	6,28	11	3	9,63	12	6	10,10	61	20	54,10	371,670					
1	0	KAYRA SAYAR	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	86	4	84,67	484,805	1	1	1	6	70 % 1,02
2	0	POYRAZ BADEM	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,68	483,989	1	2	2	7	76 % 1,11
3	0	NILDA ÇİNGİRT	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	86	4	84,67	483,658	2	3	3	8	82 % 1,19
4	0	BILGEHAN ALTINTAŞ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	85	5	83,34	478,577	3	4	4	11	126 % 1,83
5	0	METE KAVASOĞLU	8B	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	85	5	83,34	475,813	1	5	5	13	169 % 2,46
6	0	KEREM GÜRKAN	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,34	475,165	4	6	6	14	179 % 2,60
7	0	ZEYNEP ADANALI	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	84	6	82,01	472,949	5	7	7	16	221 % 3,22
8	0	YAĞMUR EZER		18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	19	1	18,67	84	6	82,01	472,690	1	8	8	17	225 % 3,27
9	0	EYLÜL ÇETİNDİAĞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	84	6	82,00	469,325	2	9	9	19	282 % 4,10
10	0	ALİ TUNA YILMAZ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	84	6	82,00	469,325	2	9	9	19	282 % 4,10
11	0	İKRA BOZHANAN	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	84	6	82,01	468,904	6	11	11	22	301 % 4,38
12	0	SEREN YAVUZKASAP	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	0	9,00	17	3	16,00	19	1	18,67	83	6	81,01	467,648	4	12	12	26	320 % 4,66
13	0	ARDA ATA EKİN	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	82	8	79,34	467,103	7	13	13	27	335 % 4,87
14	0	ASLI LİDYA ÇAKMAK	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	83	7	80,67	463,823	8	14	14	31	404 % 5,88
15	0	CEREN KINAY	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	18	2	17,33	83	7	80,67	463,654	5	15	15	32	408 % 5,94
16	0	EREN NAYMANOL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	83	7	80,67	463,234	6	16	16	37	423 % 6,16
17	0	TOPRAK UZUN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	1	16,67	19	1	18,67	81	7	78,68	461,968	7	17	17	39	445 % 6,48
18	0	BORAN ŞENVER	8	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	20	0	20,00	18	2	17,33	79	11	75,32	461,872	8	18	18	40	448 % 6,52
19	0	DURU POLAT	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	17	3	16,00	81	9	78,00	459,406	9	19	19	43	503 % 7,32
20	1881C	ARDA GÜLMEZ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	16	4	14,67	80	10	76,67	457,880	10	20	20	48	540 % 7,86
21	0	EREN BURŞUK	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	82	8	79,34	457,563	2	21	21	50	552 % 8,03
22	0	MEHMET KAAN GÖKTI	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	15	5	13,33	81	9	78,00	456,354	11	22	22	52	582 % 8,47
23	0	MEHMET METEHAN AI	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	81	9	78,01	455,890	12	23	23	53	592 % 8,61
24	1453	HAKAN ÖZTÜRK	8Ğ	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	18	2	17,33	81	9	78,00	455,642	1	24	24	55	606 % 8,82
25	1	FURKAN GÜÇBİLEK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	81	9	78,00	455,516	9	25	25	56	609 % 8,86
26	1881	TALHA KARAKAYA	8Ğ	18	2	17,33	9	0	9,00	8	2	7,33	9	1	8,67	17	2	16,33	18	1	17,67	79	8	76,33	454,445	2	26	26	57	630 % 9,17
27	0	BELİNAY ÇELİK	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	14	6	12,00	81	8	78,33	451,394	13	27	27	64	727 % 11
28	492	DURU DEMİR	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	16	4	14,67	81	8	78,33	450,804	14	28	28	66	738 % 11
29	0	TOPRAK ÖTEN	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	6	4	4,67	19	1	18,67	18	2	17,33	77	13	72,67	450,294	15	29	29	67	750 % 11
30	0	BERKE EFE UĞUR	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	16	1	15,67	16	4	14,67	79	8	76,34	448,700	3	30	30	69	781 % 11
31	0	TUNA ESLEK		19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	16	4	14,67	79	11	75,34	448,107	2	31	31	71	798 % 12
32	0	ERDEM EFE KARADAŞ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	18	2	17,33	17	3	16,00	77	13	72,67	447,767	10	32	32	72	803 % 12
33	0	İŞİL BAYRAK		16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	17	3	16,00	78	12	74,00	442,523	3	33	33	83	954 % 14

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																KATILIMLAR														
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN						164	164	557	6872									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				13	5	11,73	7	2	6,74	7	2	6,35	5	3	4,26	9	4	8,29	10	7	8,16	53	22	45,53	343,540					
Okul Ortalaması				15	4	13,58	8	2	7,64	8	2	6,87	7	2	6,28	11	3	9,63	12	6	10,10	61	20	54,10	371,670					
34	0	BETÜL ESENKAYA	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	13	4	11,67	77	10	73,67	441,920	11	34	34	85	973
35	0	YASMIN KUŞUÇAR	8B	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	14	3	13,00	18	2	17,33	77	10	73,67	440,871	4	35	35	86	995
36	0	BEYZA DOĞA AKGÜL	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	16	3	15,00	16	4	14,67	77	12	73,00	438,579	1	36	36	90	1054
37	1903	AHMET TOPALOĞLU	8Z	20	0	20,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	19	1	18,67	13	7	10,67	74	16	68,67	438,275	1	37	37	91	1057
38	0	BURAK DAYIOĞLU	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	14	6	12,00	77	13	72,67	433,713	16	38	38	101	1168
39	481	DAMLA DEMİR	8A	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	16	4	14,67	77	13	72,68	433,566	17	39	39	102	1175
40	0	CEMRE SU ÜNAL	8B	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	77	13	72,67	433,339	5	40	40	104	1182
41	0	BEKTAŞ YAĞDIRAN	8T	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	14	6	12,00	77	13	72,66	433,192	1	41	41	105	1190
42	0	BERRANUR GÜLLÜ	8B	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	17	2	16,33	15	5	13,33	74	15	68,99	432,099	6	42	42	107	1225
43	0	EGE YUNUS DEVAY	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	13	7	10,67	77	13	72,68	430,097	12	43	43	111	1286
44	0	SUDE ÜSTÜNTAŞ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	15	4	13,67	15	5	13,33	76	13	71,66	428,896	7	44	44	118	1332
45	0	ONUR BARIK P	8	13	6	11,00	9	1	8,67	7	0	7,00	7	3	6,00	18	1	17,67	18	1	17,67	72	12	68,01	427,372	13	45	45	119	1364
46	12345	OSMANBATUR DİLEK	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	6	2,00	17	3	16,00	15	5	13,33	72	18	65,99	426,754	18	46	46	121	1381
47	0	ELA ÜNLÜBAŞ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	4	12,67	15	5	13,33	75	13	70,67	424,959	14	47	47	124	1429
48	0	ENES ADA	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	18	1	17,67	15	5	13,33	74	15	69,00	423,769	1	48	48	126	1466
49	0	DEFNE KIRDÖK		17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	3	15,00	13	7	10,67	76	13	71,67	422,831	4	49	49	127	1486
50	0	KAĞAN ÇAPANIK	8B	16	4	14,67	10	0	10,00	6	4	4,67	7	3	6,00	17	3	16,00	16	4	14,67	72	18	66,01	421,630	8	50	50	128	1512
51	0	AHMET A COŞKUN	8B	14	5	12,33	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	15	3	14,00	18	2	17,33	72	15	67,00	418,321	9	51	51	134	1604
52	0	GIRAY ESLEK		16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	13	7	10,67	74	16	68,68	416,539	5	52	52	136	1645
53	0	EGE KABAKCI	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	11	6	9,00	17	3	16,00	73	14	68,33	414,255	19	53	53	139	1715
54	0	SAHRA KARA	8B	16	3	15,00	8	1	7,67	9	1	8,67	10	0	10,00	16	1	15,67	12	5	10,33	71	11	67,34	413,533	10	54	54	140	1735
55	0	KAAN YÜCE	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	15	3	14,00	13	6	11,00	72	15	67,00	412,877	2	55	55	142	1750
56	0	EREN ATAR	8A	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	13	4	11,67	14	5	12,33	72	13	67,67	412,754	20	56	56	143	1756
57	0	EFE GİRGİNOĞLU		16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	12	4	10,67	16	4	14,67	73	13	68,68	412,577	6	57	57	144	1760
58	0	OZAN AYDINYER	8	18	2	17,33	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	17	2	16,33	12	7	9,67	69	19	62,66	412,109	15	58	58	146	1773
59	0	ALEYNA AKSOY	8B	18	1	17,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	13	3	12,00	14	6	12,00	70	15	65,00	411,311	11	59	59	147	1788
60	666	BATU DEĞİRMENCİ	8*	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	14	2	13,33	15	5	13,33	70	16	64,67	409,758	1	60	60	150	1829
61	0	FIRAT KILIÇARSLAN	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	14	1	13,67	13	6	11,00	70	14	65,34	408,927	21	61	61	153	1858
62	0	ELİF BEYZAĞ YILDIRIM	8E	16	3	15,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	1	7,67	14	2	13,33	14	5	12,33	69	14	64,33	407,472	1	62	62	155	1894
63	0	M ENES BORA	8Z	17	3	16,00	10	0	10,00	6	4	4,67	7	3	6,00	17	2	16,33	12	8	9,33	69	20	62,33	406,837	2	63	63	159	1918
64	0	RÜYA EFENDİOĞLU	8	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	12	2	11,33	14	4	12,67	69	13	64,67	405,880	16	64	64	163	1943
65	0	MERVE SARGIN	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	13	4	11,67	13	5	11,33	69	16	63,66	405,693	3	65	65	164	1952
66	0	ÖMER FARUK ULUDAÇ	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	2	9,33	14	4	12,67	68	12	64,00	403,804	17	66	66	168	1992

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				164	164	557	6872													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,73	7	2	6,74	7	2	6,35	5	3	4,26	9	4	8,29	10	7	8,16	53	22	45,53	343,540						
Okul Ortalaması				15	4	13,58	8	2	7,64	8	2	6,87	7	2	6,28	11	3	9,63	12	6	10,10	61	20	54,10	371,670						
67	0	ELİF GÖKSU	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	14	6	12,00	13	7	10,67	71	19	64,68	403,312	18	67	67	169	2001	% 29
68	0	ENES ATİK	8E	18	1	17,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	5	3,33	13	3	12,00	14	6	12,00	64	21	57,00	398,518	2	68	68	182	2147	% 31
69	0	EGEMEN DENİZ	8A	11	6	9,00	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	18	1	17,67	15	4	13,67	66	19	59,68	397,645	22	69	69	184	2165	% 32
70	0	İREM YAN	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	6	2,00	17	3	16,00	10	10	6,67	66	24	58,00	397,345	19	70	70	186	2173	% 32
71	0	DOĞA ÖNEM	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	3	9,00	13	6	11,00	67	15	61,99	394,987	4	71	71	188	2233	% 32
72	0	ECRİN ÇİÇEK	8B	17	2	16,33	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	2	9,33	13	5	11,33	66	13	61,66	393,322	12	72	72	189	2267	% 33
73	0	DENİZ GÜNEY	8B	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	14	4	12,67	11	8	8,33	68	19	61,67	389,884	13	73	73	194	2348	% 34
74	0	BERKAY ULUYURT	Y	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	7	8	4,33	18	2	17,33	66	19	59,67	388,601	1	74	74	197	2383	% 35
75	0	KIVAN ARI	8	15	5	13,33	6	3	5,00	7	3	6,00	5	3	4,00	16	4	14,67	13	7	10,67	62	25	53,67	384,862	20	75	75	208	2497	% 36
76	0	AYAZ YAVUZ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	5	10,33	10	8	7,33	67	18	61,00	384,480	21	76	76	209	2505	% 36
77	763	CEMİL ÖNEM	8Y	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	16	3	15,00	10	9	7,00	65	22	57,67	384,242	1	77	77	210	2512	% 37
78	0	MUSTAFA KIŞ	8Y	13	6	11,00	8	2	7,33	7	2	6,33	5	4	3,67	9	0	9,00	18	1	17,67	60	15	55,00	383,511	2	78	78	212	2538	% 37
79	99	AHMET FÖR	8V	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	4	4	2,67	11	3	10,00	12	8	9,33	62	20	55,33	383,202	1	79	79	213	2551	% 37
80	0	EYMEYEN AŞKIN	8C	16	2	15,33	9	1	8,67	7	3	6,00	5	2	4,33	12	3	11,00	12	5	10,33	61	16	55,66	383,184	5	80	80	214	2552	% 37
81	0	DEFNE ACAR	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	5	8,33	12	6	10,00	65	18	58,99	382,639	22	81	81	215	2563	% 37
82	0	DAMLA KÖSE	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	12	1	11,67	10	9	7,00	65	17	59,34	381,173	6	82	82	219	2601	% 38
83	0	EFE AYDIN ULAŞ	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	16	4	14,67	7	3	6,00	64	16	58,67	378,212	23	83	83	222	2665	% 39
84	0	ENES ESENTAŞ	8C	14	5	12,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	13	5	11,33	61	16	55,66	374,540	7	84	84	226	2749	% 40
85	0	ALİ AKSOY	8B	13	7	10,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	13	4	11,67	14	5	12,33	62	24	54,00	373,760	14	85	85	231	2774	% 40
86	0	YİĞİT ASLAN	8	15	5	13,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	11	1	10,67	12	8	9,33	60	21	52,99	370,062	24	86	86	238	2849	% 41
87	0	TUĞÇE NUR ŞAYAN	8E	16	4	14,67	9	1	8,67	7	2	6,33	7	3	6,00	13	4	11,67	7	2	6,33	59	16	53,67	369,763	3	87	87	240	2854	% 42
88	0	YİĞİT ÖZEN	8	16	4	14,67	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	10	4	8,67	12	7	9,67	61	22	53,68	369,603	25	88	88	241	2860	% 42
89	0	EREN GÜLTOMRUK	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	6	4	4,67	12	8	9,33	62	18	56,00	369,363	4	89	89	242	2868	% 42
90	0	DOĞA DERELİÖZ		15	5	13,33	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	4	2	3,33	16	3	15,00	60	15	54,99	367,469	7	90	90	243	2912	% 42
91	0	DURU SANGU	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	2	1	1,67	14	6	12,00	61	12	57,01	367,082	26	91	91	244	2920	% 42
92	0	FATMA NUR AKAR	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	13	4	11,67	8	8	5,33	62	21	55,00	366,804	8	92	92	245	2926	% 43
93	0	ADA YILDIZ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	12	8	9,33	62	18	56,01	366,621	27	93	93	247	2935	% 43
94	0	NİSA DOĞAN	E	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	3	5,00	10	2	9,33	13	7	10,67	60	21	53,00	366,518	1	94	94	248	2938	% 43
95	0	ECESU SANCAKTAR	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	9	5,00	11	8	8,33	64	22	56,67	366,445	5	95	95	250	2944	% 43
96	0	DORUK DOĞAN	8	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	13	7	10,67	61	18	55,01	365,117	28	96	96	255	2990	% 44
97	0	ALİ AMARAT	8	16	3	15,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	7	5,67	13	6	11,00	60	23	52,34	364,949	29	97	97	256	2992	% 44
98	1905	EDİZ YAZGÜN	8Z	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	2	6,33	10	6	8,00	11	9	8,00	61	24	53,00	363,764	3	98	98	258	3020	% 44
99	0	Y EMRE KAN	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	10	3	9,00	10	10	6,67	61	22	53,67	360,648	30	99	99	263	3084	% 45

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN						164	164	557	6872										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel Ortalama									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,73	7	2	6,74	7	2	6,35	5	3	4,26	9	4	8,29	10	7	8,16	53	22	45,53	343,540						
Okul Ortalaması				15	4	13,58	8	2	7,64	8	2	6,87	7	2	6,28	11	3	9,63	12	6	10,10	61	20	54,10	371,670						
100	0	ELİF GÖKDERE	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	7	9	4,00	13	6	11,00	59	26	50,34	356,301	31	100	100	270	3198	% 47
101	0	ADA YILMAZ	8C	15	5	13,33	7	3	6,00	9	1	8,67	3	1	2,67	12	3	11,00	8	5	6,33	54	18	48,00	356,103	9	101	101	272	3204	% 47
102	0	EYLÜL NUR KAVUKÇU	8	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	7	4,67	12	8	9,33	60	24	52,00	355,870	32	102	102	275	3215	% 47
103	0	BELİNAY YÜCEL	8C	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	5	1	4,67	12	8	9,33	56	20	49,33	355,839	10	103	103	276	3216	% 47
104	0	CEYLİN ÖZCAN	8C	15	5	13,33	10	0	10,00	7	2	6,33	5	3	4,00	9	4	7,67	11	7	8,67	57	21	50,00	355,782	11	104	104	277	3218	% 47
105	310	AREL BAYKAL	8	15	5	13,33	7	2	6,33	8	2	7,33	6	4	4,67	10	2	9,33	10	7	7,67	56	22	48,66	355,554	33	105	105	278	3224	% 47
106	0	ELA ALPARSLAN	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	6	4	4,67	11	7	8,67	8	12	4,00	60	28	50,67	355,277	15	106	106	279	3232	% 47
107	0	MUS*AFİ MERT	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	6	4	4,67	10	8	7,33	58	20	51,34	354,346	34	107	107	282	3248	% 47
108	0	YAĞMUR ÖKSÜZOĞLU	8C	15	3	14,00	8	1	7,67	6	4	4,67	0	2	-0,67	7	3	6,00	14	5	12,33	50	18	44,00	352,639	12	108	108	285	3295	% 48
109	0	MEHMET UTKU YILMAZ	8D	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	5	5,33	9	6	7,00	58	19	51,66	351,704	2	109	109	288	3317	% 48
110	0	BEYZA ATAY		16	3	15,00	9	1	8,67	8	2	7,33	0	7	-2,33	7	2	6,33	12	7	9,67	52	22	44,67	351,614	8	110	110	290	3320	% 48
111	0	İREM ZEHRA KAYAOĞ	8D	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	2	2	1,33	8	5	6,33	11	5	9,33	54	19	47,65	350,739	3	111	111	292	3345	% 49
112	0	BÜŞRA UYSAL	8E	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	3	7	0,67	8	2	7,33	10	8	7,33	54	24	46,00	349,631	6	112	112	299	3374	% 49
113	0	EGE DAĞDELEN	8C	14	3	13,00	7	2	6,33	5	0	5,00	5	4	3,67	8	3	7,00	12	5	10,33	51	17	45,33	349,244	13	113	113	300	3381	% 49
114	0	NİSA NUR ASLAN	8C	16	3	15,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	1	6,67	5	5	3,33	10	8	7,33	56	19	49,66	345,017	14	114	114	310	3497	% 51
115	0	SELİN AKTAŞ	8	15	4	13,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	11	9	8,00	55	24	47,00	341,682	35	115	115	317	3587	% 52
116	5599	İŞİL NİRA ÖZDEMİR	8D	15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	5	5	3,33	10	10	6,67	11	9	8,00	54	36	42,00	337,958	4	116	116	325	3669	% 53
117	0	NAZ ATALAY	8	17	1	16,67	8	0	8,00	9	1	8,67	8	1	7,67	5	5	3,33	7	10	3,67	54	18	48,01	337,849	36	117	117	326	3670	% 53
118	0	DAMLA ERDURAN	8E	15	5	13,33	6	4	4,67	8	1	7,67	3	7	0,67	11	5	9,33	9	11	5,33	52	33	41,00	337,756	7	118	118	327	3673	% 53
119	0	MASAL DENİZ ÇETİN	8D	13	7	10,67	7	3	6,00	6	4	4,67	7	3	6,00	10	9	7,00	12	8	9,33	55	34	43,67	337,306	5	119	119	330	3683	% 54
120	0	ASLIBEREN SANCİ		14	4	12,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	3	2	2,33	10	8	7,33	53	18	47,00	331,420	9	120	120	344	3836	% 56
121	0	NİSA VURAL	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	4	3	3,00	9	9	6,00	51	24	43,00	328,678	23	121	121	348	3912	% 57
122	543	ARDİL TURAN	8	12	6	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	11	4	9,67	7	12	3,00	54	28	44,67	328,591	37	122	122	349	3914	% 57
123	0	YAĞMUR YAĞIZ	8	15	4	13,67	9	1	8,67	6	3	5,00	0	3	-1,00	8	3	7,00	7	9	4,00	45	23	37,34	322,849	38	123	123	358	4038	% 59
124	0	SELİN TİLLİ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	7	3	6,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	10	7	7,67	49	28	39,67	322,066	39	124	124	360	4062	% 59
125	0	İREM DÖNMEZ		15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	7	3	6,00	3	3	2,00	9	7	6,67	49	23	41,34	322,012	10	125	125	361	4064	% 59
126	0	FATİH EFE DEMİRKAT	8E	14	6	12,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	4	5	2,33	10	9	7,00	51	27	41,99	320,386	8	126	126	365	4100	% 60
127	0	ALİ İTAK	8F	14	4	12,67	9	1	8,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	3	2,00	11	8	8,33	46	27	37,00	316,476	1	127	127	372	4186	% 61
128	1907	EMİR GÜLTE	8	12	8	9,33	7	3	6,00	10	0	10,00	5	5	3,33	7	5	5,33	8	12	4,00	49	33	37,99	308,522	40	128	128	383	4397	% 64
129	0	DURU * CI	8D	12	5	10,33	5	4	3,67	7	2	6,33	4	6	2,00	5	8	2,33	11	8	8,33	44	33	32,99	305,137	6	129	129	389	4494	% 65
130	0	ECRİN CEYLAN	8	14	3	13,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	4	3,67	5	13	0,67	47	27	38,00	304,587	41	130	130	391	4511	% 66
131	0	SÜMEYYE ARGÜÇ	8C	13	7	10,67	6	4	4,67	8	2	7,33	5	5	3,33	5	9	2,00	10	10	6,67	47	37	34,67	303,864	15	131	131	393	4528	% 66
132	0	YİĞİTALP ERTUNÇ	8	13	6	11,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	2	6	0,00	7	8	4,33	48	24	40,00	302,598	42	132	132	397	4556	% 66

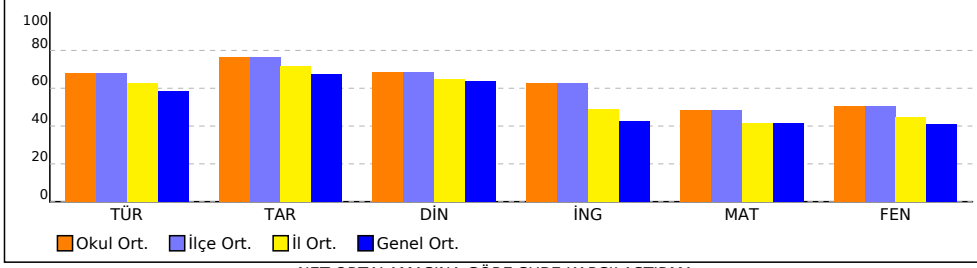
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ				SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				164	164	557	6872															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,73	7	2	6,74	7	2	6,35	5	3	4,26	9	4	8,29	10	7	8,16	53	22	45,53	343,540						
Okul Ortalaması				15	4	13,58	8	2	7,64	8	2	6,87	7	2	6,28	11	3	9,63	12	6	10,10	61	20	54,10	371,670						
133	0	ELİF NA ZKÖSE	8E	13	5	11,33	7	3	6,00	10	0	10,00	6	4	4,67	4	8	1,33	7	9	4,00	47	29	37,33	302,215	9	133	133	399	4569	
134	0	AFRA ULAŞ		9	9	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	10	3	9,00	9	10	5,67	44	36	32,01	302,144	11	134	134	401	4572	
135	0	İREM SU FİDAN	8G	10	9	7,00	8	2	7,33	9	1	8,67	2	6	0,00	4	1	3,67	10	7	7,67	43	26	34,34	301,075	1	135	135	404	4599	
136	0	ARCA KIRANER		9	9	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	2	0	2,00	10	8	7,33	46	22	38,67	298,913	12	136	136	412	4650	
137	0	SU ÖZALP	8	14	5	12,33	6	4	4,67	9	1	8,67	8	2	7,33	1	4	-0,33	6	6	4,00	44	22	36,67	298,747	43	137	137	413	4654	
138	0	AZRA ÇANDIR	8A	15	2	14,33	5	2	4,33	8	0	8,00	6	1	5,67	6	3	5,00	0	9	-3,00	40	17	34,33	296,907	24	138	138	417	4707	
139	0	ERVA GÖRDESLİ	8	14	5	12,33	4	6	2,00	4	6	2,00	3	4	1,67	1	0	1,00	9	9	6,00	35	30	25,00	287,029	44	139	139	437	4972	
140	0	ALMİRA DURU ÖNER	8F	12	8	9,33	7	3	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	3	9	0,00	11	9	8,00	41	41	27,33	285,137	2	140	140	440	5023	
141	0		8F	7	3	6,00	7	1	6,67	7	2	6,33	3	2	2,33	1	0	1,00	10	6	8,00	35	14	30,33	284,740	3	141	141	442	5033	
142	0	CEMİL KIRMALI	8	5	12	1,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	8	6	6,00	8	7	5,67	44	32	33,34	283,699	45	142	142	444	5053	
143	396	ZEYNEP ARIÇ	8D	14	6	12,00	6	4	4,67	6	4	4,67	8	2	7,33	3	5	1,33	5	13	0,67	42	34	30,67	283,034	7	143	143	447	5068	
144	0	AFRA GÖRDESLİ	8	13	4	11,67	2	2	1,33				2	5	0,33	1	0	1,00	9	5	7,33	27	16	21,66	282,714	46	144	144	448	5075	
145	0	GÜLŞEN ERTAN	8	10	4	8,67	5	1	4,67	6	0	6,00	2	2	1,33	2	3	1,00	8	7	5,67	33	17	27,34	281,240	47	145	145	449	5117	
146	0	ALYA YILDIRIM	8	10	8	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33				3	11	-0,67	39	23	31,33	265,819	48	146	146	473	5461	
147	0	DORA SANGU	8F	12	6	10,00	7	3	6,00	4	2	3,33	1	0	1,00				5	8	2,33	29	19	22,66	265,677	4	147	147	474	5465	
148	0	YİĞİT CAMGÖZ		6	2	5,33	6	3	5,00	6	2	5,33	7	2	6,33	1	3	0,00	7	7	4,67	33	19	26,66	265,197	13	148	148	476	5477	
149	0	MELEK VARDAL		9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	3	16	-2,33	9	9	6,00	36	51	19,01	250,408	14	149	149	497	5802	
150	0	HALİL COŞAR		10	9	7,00	6	3	5,00	3	7	0,67	7	3	6,00				6	14	1,33	32	36	20,00	249,322	15	150	150	500	5822	
151	0	AZRA GÜNÜZ	8	6	9	3,00	5	2	4,33	4	1	3,67	6	2	5,33				7	8	4,33	28	22	20,66	247,895	49	151	151	501	5853	
152	0	DORUK DİNÇ	8	11	9	8,00	6	4	4,67	7	3	6,00	1	8	-1,67	5	11	1,33	4	15	-1,00	34	50	17,33	247,725	50	152	152	502	5860	
153	0	GAMZE SU YEŞİLÇAYLI		7	11	3,33	6	3	5,00	4	4	2,67	7	2	6,33				6	8	3,33	30	28	20,66	245,935	16	153	153	504	5889	
154	0	YUSUF CAN YAZAR	8	7	12	3,00	7	3	6,00	2	4	0,67	3	7	0,67				9	11	5,33	28	37	15,67	242,055	51	154	154	514	5968	
155	0	NAZLI YAĞDIRAN	8	9	11	5,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	15	0,00	29	51	11,99	237,404	52	155	155	518	6059	
156	0	BELİ *YNUR ÖZDEMİR	8	8	12	4,00	2	8	-0,67	5	3	4,00	4	6	2,00	2	17	-3,67	9	11	5,33	30	57	10,99	228,070	53	156	156	526	6229	
157	0	ABDULBAKİ ÖZDEMİR		7	12	3,00	5	5	3,33	6	4	4,67	4	3	3,00	1	5	-0,67	4	12	0,00	27	41	13,33	223,897	17	157	157	531	6303	
158	0	YAĞIZ BARMAKSIZ		4	10	0,67	6	3	5,00	4	4	2,67	3	3	2,00	1	3	0,00	5	12	1,00	23	35	11,34	218,178	18	158	158	536	6390	
159	0	HARUN TAŞ	8	6	14	1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	3	0,00	2	1	1,67	6	13	1,67	20	46	4,67	214,365	54	159	159	538	6443	
160	0	HASAN PELİSLER		4	14	-0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	0	10	-3,33	4	16	-1,33	8	12	4,00	25	63	4,00	207,009	19	160	160	544	6542	
161	0	HAYRİ AKINCI	8	3	16	-2,33	3	7	0,67	3	7	0,67	0	4	-1,33				7	10	3,67	16	44	1,35	200,110	55	161	161	548	6630	
162	0	SEMİH ACAR	8D	6	9	3,00	1	5	-0,67	1	7	-1,33	3	5	1,33	1	9	-2,00	4	11	0,33	16	46	0,66	199,043	8	162	162	549	6645	
163	0	ABDULLAH YILDIRIM	8G	6	13	1,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	5	4	3,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	19	59	-0,66	191,907	2	163	163	553	6720	
164	0	AYAZ	8D	4	15	-1,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	2	7	-0,33				5	15	0,00	15	53	-2,66	187,852	9	164	164	555	6750	

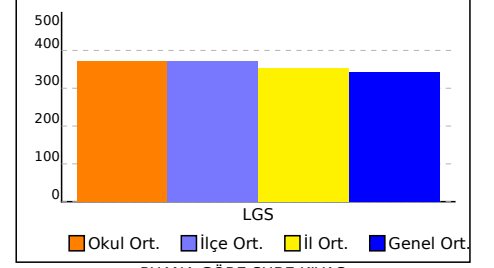
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU			SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN			164	164	557	6872																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam			LGS	Dereceler															
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N											
Genel Ortalama				13	5	11,73	7	2	6,74	7	2	6,35	5	3	4,26	9	4	8,29	10	7	8,16	53	22	45,53	343,540				
Okul Ortalaması				15	4	13,58	8	2	7,64	8	2	6,87	7	2	6,28	11	3	9,63	12	6	10,10	61	20	54,10	371,670				

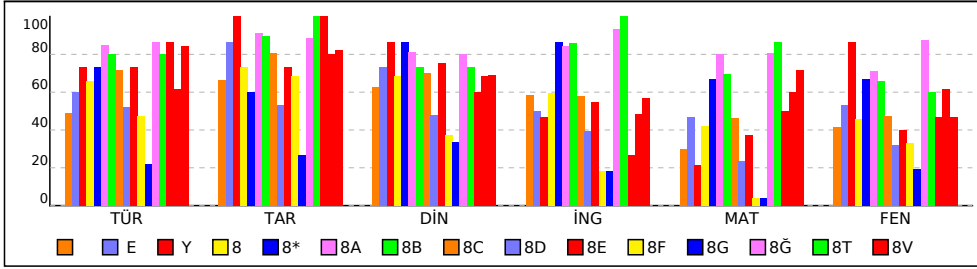
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



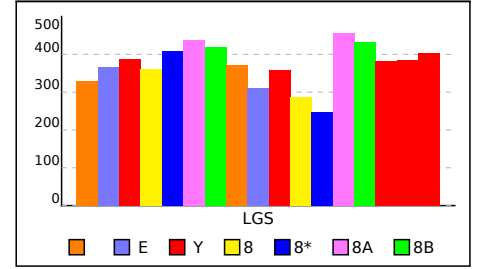
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL		İLÇE		OKUL			SINAV		
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024					
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)		
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		Toplam
Net		Net		Net	Net	Net	Net		Puan
Okul (164)	13,58	7,64	6,87	6,28	9,63	10,10	54,10	371,670	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
İlçe (164)	13,58 (1)	7,64 (1)	6,87 (1)	6,28 (1)	9,63 (1)	10,10 (1)	54,10 (1)	371,670	
İl (557)	12,52 (3)	7,17 (5)	6,48 (4)	4,91 (5)	8,34 (3)	8,92 (6)	48,34 (4)	353,130	
Genel (6872)	11,73 (30)	6,74 (36)	6,35 (37)	4,26 (17)	8,29 (35)	8,16 (33)	45,53 (30)	343,540	

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

ŞUBE ORTALAMALARI

		Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)			
		Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		Toplam	LGS
		Net		Net		Net	Net	Net	Net		Net	Puan
(19)	E	9,81	6,63	6,25	5,86	6,02	8,28	42,85	328,880			
(1)	Y	12,00	8,67	7,33	5,00	9,33	10,67	53,00	366,520			
(1)	8	14,67	10,00	8,67	4,67	4,33	17,33	59,67	388,600			
(55)	8*	13,12	7,34	6,86	5,97	8,46	9,18	50,93	359,870			
(1)	8A	14,67	6,00	8,67	8,67	13,33	13,33	64,67	409,760			
(24)	8B	16,99	9,10	8,14	8,43	16,03	14,22	72,91	438,760			
(15)	8C	16,00	8,96	7,33	8,58	13,96	13,13	67,96	419,620			
(15)	8D	14,33	8,09	7,02	5,78	9,22	9,44	53,88	370,770			
(9)	8E	10,41	5,30	4,78	3,96	4,67	6,41	35,53	310,150			
(9)	8F	14,67	7,33	7,56	5,45	7,44	8,00	50,45	357,950			
(4)	8G	9,50	6,84	3,75	1,83	0,75	6,66	29,33	288,010			
(2)	8Ğ	4,34	2,66	3,34	1,84	0,84	3,84	16,86	246,490			
(2)	8T	17,33	8,84	8,00	9,34	16,16	17,50	77,17	455,040			
(1)	8V	16,00	10,00	7,33	10,00	17,33	12,00	72,66	433,190			
(1)	8Y	17,33	10,00	6,00	2,67	10,00	9,33	55,33	383,200			
(2)	8Z	12,34	8,00	6,83	4,84	12,00	12,34	56,35	383,880			
(3)		16,89	8,22	6,89	5,67	14,33	9,33	61,33	402,960			

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

KATILIM RAPORU

		Sınava Katılan				
		Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL	MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	164	17			
	YUNUSEMRE ilçesinde	164	17	1		
	MANİSA ilinde	557	51	13	7	
	Genelde	6872	609	133	68	29

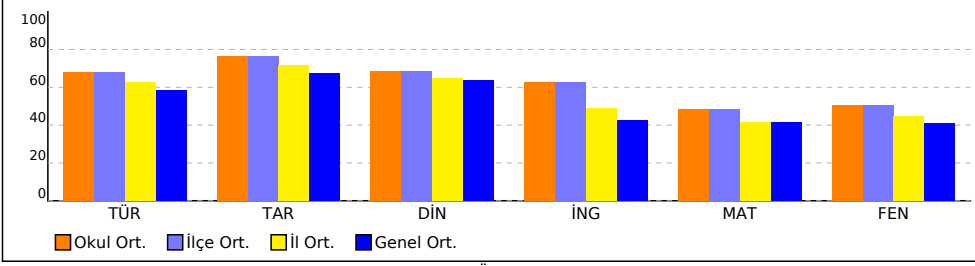
DERECELER

Genelde sınavta 133 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 31. oldu
MANİSA ilinde sınavta 13 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 4. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınavta 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

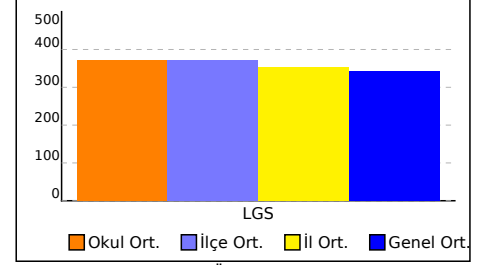
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024	

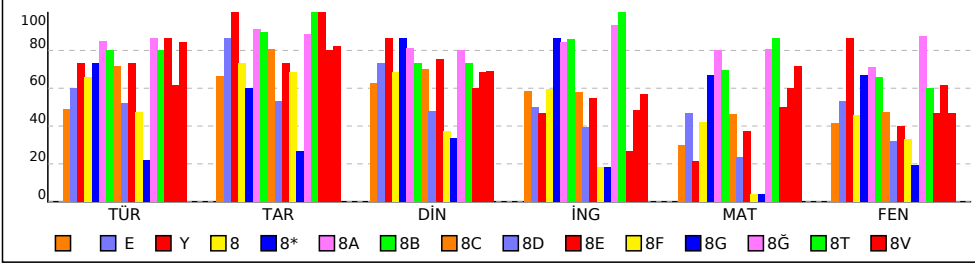
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



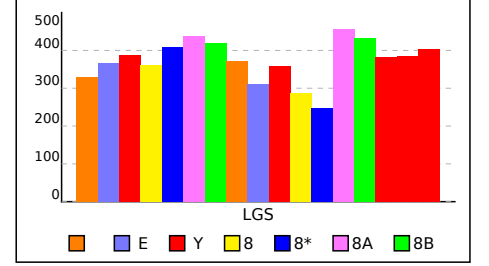
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	Soru	D	Y	%
[-] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,37	0,59	37

Sayısal (FEN)

Fen	Soru	D	Y	%
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,45	0,52	45
[-] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,46	0,53	46
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,32	0,50	32
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,47	0,46	47
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,43	0,45	43
[-] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0,48	0,49	48

Sayısal (MAT)

Matematik	Soru	D	Y	%
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,27	0,21	27
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,18	0,55	18
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,40	0,10	40
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0,39	0,28	39

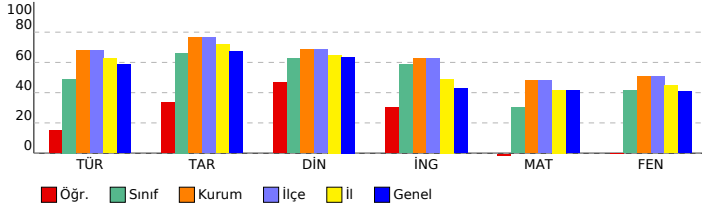
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULBAKİ ÖZDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,897	343,540	17	157	157	531	6303
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 5,86	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	27	41	13,33	15	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	A	-	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A	-	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	B	-	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	A	-	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C		b	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	C	-		
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	C	-		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	-	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	A	-	
4	[1] Din ve Hayat	A	C	-	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	b		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	b		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b		

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-	
3	[1] Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	b			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A	-	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b		
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	D	-	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b		
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b		
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b		

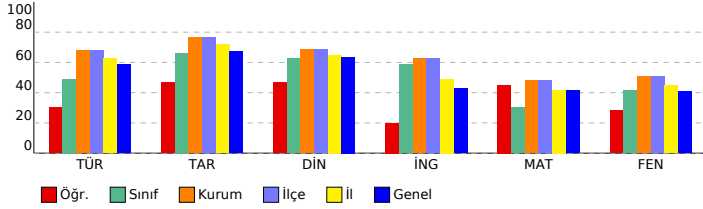
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	*	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	b		
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	A	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b		
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	D	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b		
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b		

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
AFRA ULAŞ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 302,144	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	134	134	401	4572
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,86	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 6,02	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	44	36	32,00	36	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	C	-
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	b	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	b	
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A C -			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C D -			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A C -			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D D +			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C A -			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D B -			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. D D +			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A A +			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B A -			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D D +			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C B -			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B D -			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

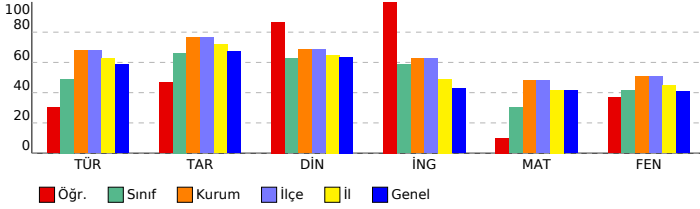
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B D -			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D C -			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C D -			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C D -			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A B -			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D D +			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A A +			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B b			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D D +			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B C -			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C b			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C D -			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C C +			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A b			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C b			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A b			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir. C C +			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D C -			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A A +			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B b			
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D D +			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C b			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C A -			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C C +			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D D +			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C D -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D C -			
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A A +			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D C -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A D -			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A B -			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B A -			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B b			
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A B -			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C C +			
18	[1] Kaldıracı tanımlar. B D -			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C A -			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARCA KIRANER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 298,913	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:		19	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	46	22	38,67	43	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	-
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	C	-
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	-
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-

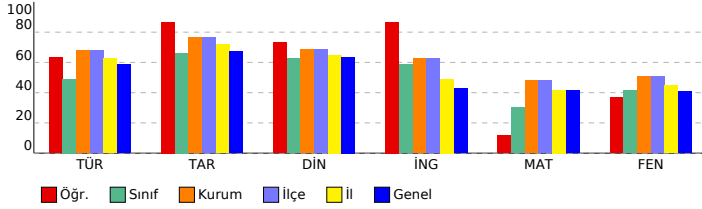
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLIBEREN SANCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,420	343,540	9	120	120	344	3836
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,81	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	53	18	47,00	52	▲ 42,84	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	B	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	C	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	B	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	A	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

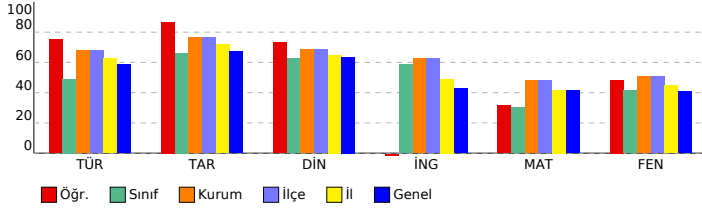
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA ATAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	351,614	343,540	8	110	110	290	3320
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	9,81	13,58	11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	6,63	7,64	6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	6,25	6,87	6,35
İngilizce	10	0	7	-2,33	-23	5,86	6,28	4,26
Matematik	20	7	2	6,33	32	6,02	9,63	8,29
Fen	20	12	7	9,67	48	8,28	10,10	8,16
Toplam:	90	52	22	44,67	50	42,84	54,10	45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	A	-
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	b	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

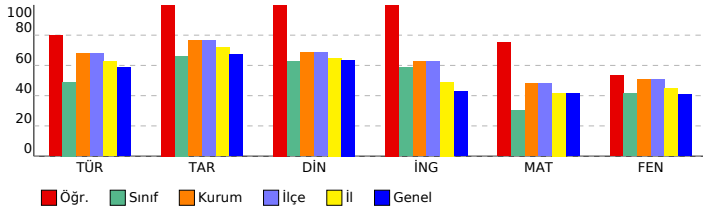
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE KIRDÖK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,831	343,540	4	49	49	127	1486
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,81	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 6,02	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,28	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 42,84	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

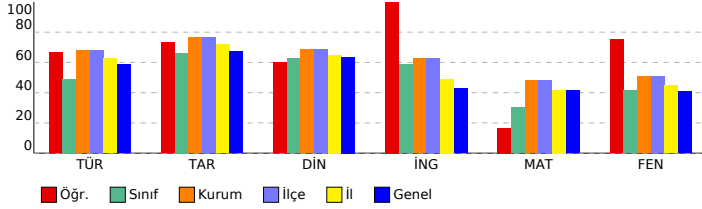
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilircek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞA DERELİÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,469	343,540	7	90	90	243	2912
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,81	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 8,28	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	60	15	55,00	61	▲ 42,84	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	A	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zilediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	D	-
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	b
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	b
3 [1] Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	b
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	b
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	b
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	b
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	b
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	b
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	b
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	b
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	b
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	b
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	b
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	b
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	A	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	b
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

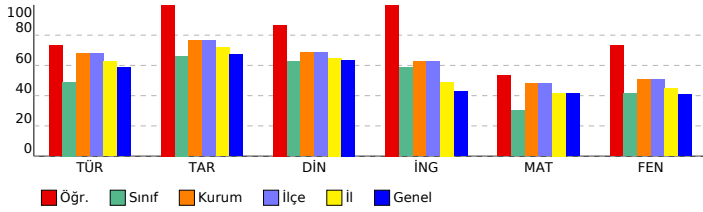
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE GİRİNGİNOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,577	343,540	6	57	57	144	1760
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,81	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 6,02	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,28	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	73	13	68,67	76	▲ 42,84	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A	-	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	C	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablolar ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

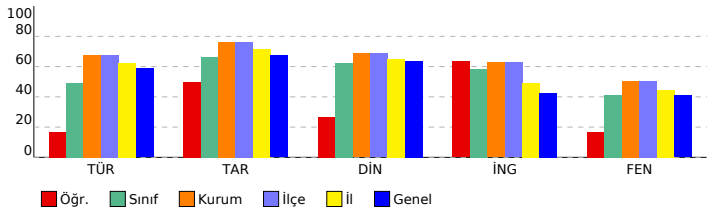
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
GAMZE SU YEŞİLÇAYIR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 245,935	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			16	153	153	504	5889
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	30	28	20,67	23	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

SÖZEL (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	b
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

SÖZEL (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	b
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9 [1] Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

SÖZEL (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	B	-
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	A	-
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	D	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

SÖZEL (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	C	D	-
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

SAYISAL (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	-
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	-
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

SAYISAL (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	B	-
4 [1] Çoğuşun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	C	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	C	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	-
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

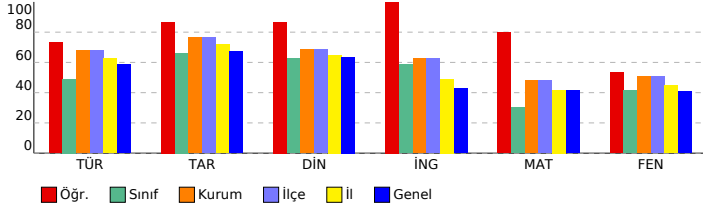
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GİRAY ESLEK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	416,539	343,540	5	52	52	136	1645
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	9,81	13,58	11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	6,63	7,64	6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	6,25	6,87	6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	5,86	6,28	4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	6,02	9,63	8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	8,28	10,10	8,16
Toplam:	90	74	16	68,67	76	42,84	54,10	45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zedediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	C	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

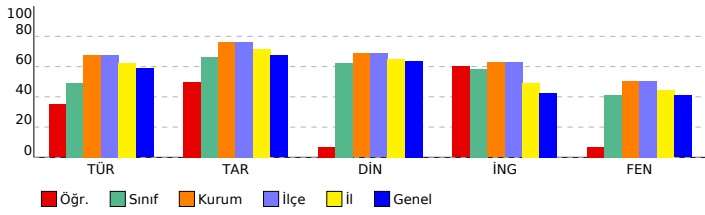
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	B	-
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HALİL COŞAR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 249,322	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			15	150	150	500	5822
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,86	▼ 6,28	▲ 4,26
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	32	36	20,00	22	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	b
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	B	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
2	[1] Din ve Hayat	A	B	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	D	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D	C	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	C	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	A	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	A	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	C	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	C	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	C	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

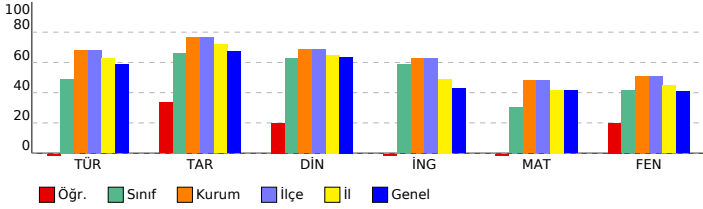
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN PELİSLER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,009	343,540	19	160	160	544	6542
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,86	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	25	63	4,00	4	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	B	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	B	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	b	
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)				
Tarih		DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve s	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	A	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	B	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)				
Din K.ve A.B.		DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	B	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	D	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	A	-
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)				
İngilizce		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	C	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)				
Matematik		DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	D	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	A	-
3	[1] Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	A	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	D	-
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)				
Fen		DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	B	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

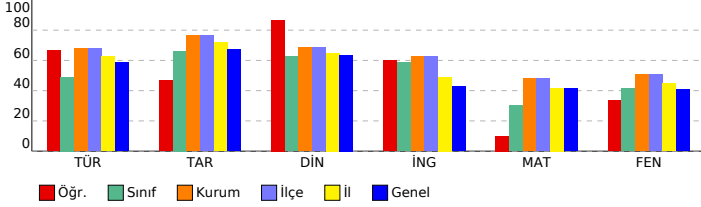
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM DÖNMEZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,012	343,540	10	125	125	361	4064
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,81	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,86	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	49	23	41,33	46	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	D	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	b	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

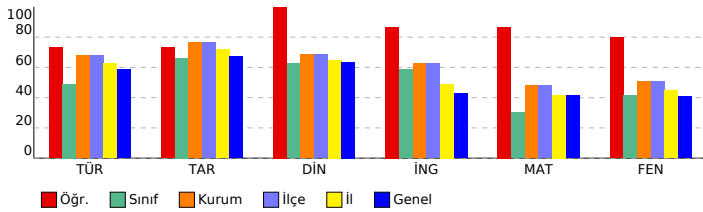
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL BAYRAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,523	343,540	3	33	33	83	954
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,81	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 6,02	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,28	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 42,84	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
6 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
12 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13 [1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14 [1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
19 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C	C	C	+
3 [1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A	A	A	+
5 [1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B	B	B	+
6 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C	C	C	+
7 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D	D	D	+
8 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B	B	B	+
9 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder. D	D	A	-
10 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C	A	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D	D	D	+
2 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. D	D	D	+
3 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C	C	C	+
4 [1] Din ve Hayat A	A	A	+
5 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B	B	B	+
6 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D	D	D	+
7 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C	C	C	+
8 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B	B	B	+
9 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A	A	A	+
10 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A	A	A	+
2 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B	B	B	+
3 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B	B	B	+
4 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D	D	D	+
5 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D	A	A	-
6 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C	C	C	+
7 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B	B	B	+
8 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C	C	C	+
9 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C	C	C	+
10 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B	B	B	+
2 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D	B	B	-
3 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A	A	A	+
4 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B	B	B	+
6 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D	D	D	+
7 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	B	B	+
8 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C	C	C	+
9 [1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C	C	C	+
10 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C	C	C	+
11 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A	A	A	+
12 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D	D	D	+
13 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C	C	C	+
14 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A	A	A	+
15 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C	C	C	+
16 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D	C	C	-
17 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A	A	A	+
18 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B	B	B	+
19 [1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D	D	D	+
20 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

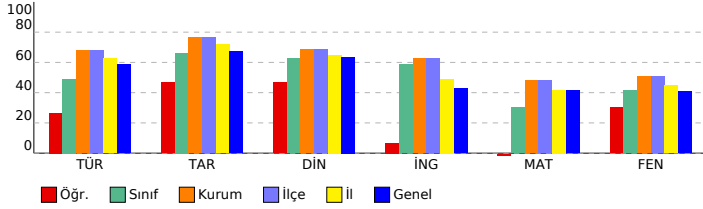
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D	D	D	+
2 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C	C	C	+
3 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C	C	C	+
4 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D	C	C	-
5 [1] Biyoteknoloji D	D	D	+
6 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B	B	B	+
7 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C	B	B	-
8 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D	D	D	+
9 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A	B	B	-
10 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D	D	D	+
11 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A	A	A	+
12 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A	A	A	+
13 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A	A	A	+
14 [1] Eğik düzlemi tanımlar. B	B	B	+
15 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B	B	B	+
16 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A	A	A	+
17 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C	C	C	+
18 [1] Kaldıraç tanımlar. B	B	B	+
19 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B	B	B	+
20 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
MELEK VARDAL	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 250,408	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			Puani Hesaplanan:				164
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,86	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	36	51	19,00	21	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	A	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşüncü gelişime yollarını belirler.	D	A	-
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	D	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	A	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A D -			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D A -			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B C -			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder. D D +			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C A -			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D B -			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. D B -			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A A +			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B B +			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D B -			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C C +			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B C -			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B B +			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B A -			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D A -			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e C B +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B A -			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C B -			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A B -			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D A -			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır. A b			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B A -			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö C B -			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D B -			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B C -			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C A -			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C B -			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C D -			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A A +			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D C -			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C A -			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A B -			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C C +			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D C -			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A C -			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B D -			
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D C -			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C B -			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C C +			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D A -			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B A -			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C B -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D B -			
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A A +			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D A -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A C -			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A C -			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B A -			
15	[1] Ekoloji piramidinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B b			
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilcek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır. A b			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C C +			
18	[1] Kaldıraç tanımlar. B B +			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C D -			

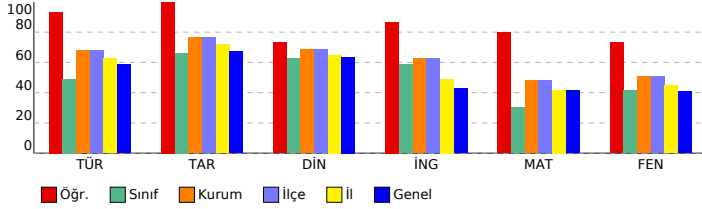
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA ESLEK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,107	343,540	2	31	31	71	798
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,81	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 6,02	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,28	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 42,84	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	D	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	C	-	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

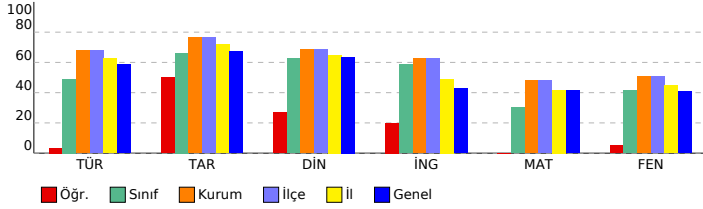
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ BARMAKSIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,178	343,540	18	158	158	536	6390
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	10	0,67	3	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 5,86	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	23	35	11,33	13	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	B	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	C	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	B	-
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	B	-
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	C	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	B	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	B	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	A	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	C	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	B	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	D	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

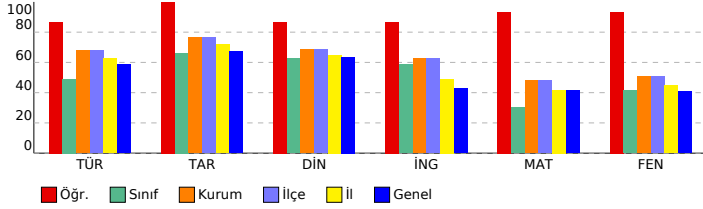
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR EZER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,690	343,540	1	8	8	17	225
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			19	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,81	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,25	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 6,02	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,28	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 42,84	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

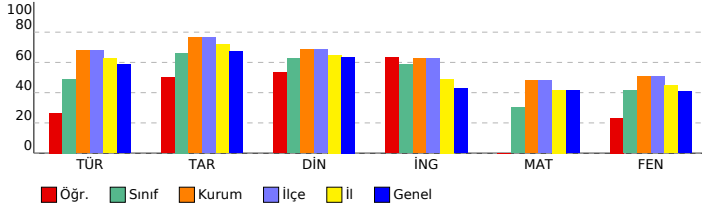
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YİĞİT CAMGÖZ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 265,197	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		13	148	148	476	5477
	Katılımlar:		164	164	557	6842	
	19	164	164	557	6872		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	2	5,33	27	▼ 9,81	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,25	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,86	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 6,02	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 8,28	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	33	19	26,67	30	▼ 42,84	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	B	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	B	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	B	-
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	B	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	D	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	C	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

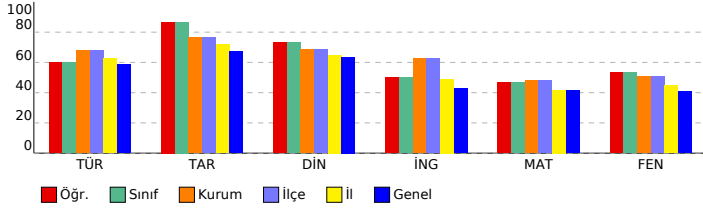
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA DOĞAN	0	E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,518	343,540	1	94	94	248	2938
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			1	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	12,00	13,58	11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	8,67	7,64	6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	7,33	6,87	6,35
İngilizce	10	6	3	5,00	50	5,00	6,28	4,26
Matematik	20	10	2	9,33	47	9,33	9,63	8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	10,67	10,10	8,16
Toplam:	90	60	21	53,00	59	53,00	54,10	45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	-
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	-
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	D	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-

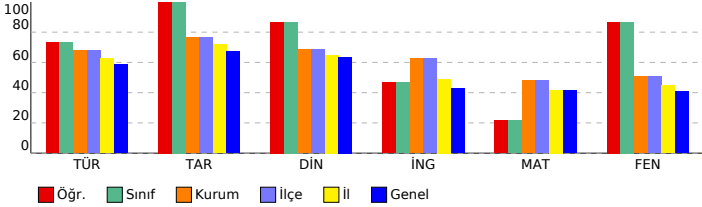
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ		
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY ULUYURT	0	Y

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,601	343,540	1	74	74	197	2383
Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842		
Katılımlar:		1	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,67	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,67	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 4,33	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 17,33	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▲ 59,67	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda buldu.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olanağı katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dini edebiyatlarında/özdeyişlerde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as hobbies, sports, etc.	A	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları arasındaki ilişkiyi açıklar.	B	D	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	A	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışıık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldiracı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

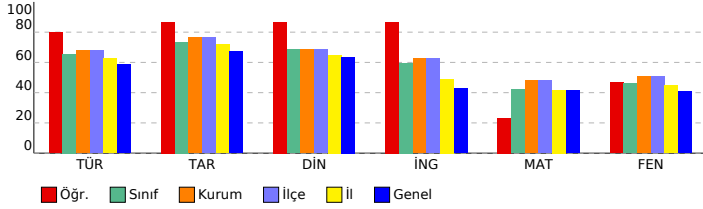
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA YILDIZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,621	343,540	27	93	93	247	2935
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,18	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	62	18	56,00	62	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A C -			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D D +			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D D +			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar. D D +			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A A +			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B B +			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D B -			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C C +			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B B +			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B B +			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C C +			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A A +			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D b			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A b			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B b			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D D +			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B b			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C b			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C A -			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A b			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C b			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A B -			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C C +			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D B -			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A b			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B C -			
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D b			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C b			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C A -			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D D +			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C D -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D D +			
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A A +			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D B -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A A +			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A C -			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B A -			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +			
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A A +			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C B -			
18	[1] Kaldıraç tanımlar. B A -			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C A -			

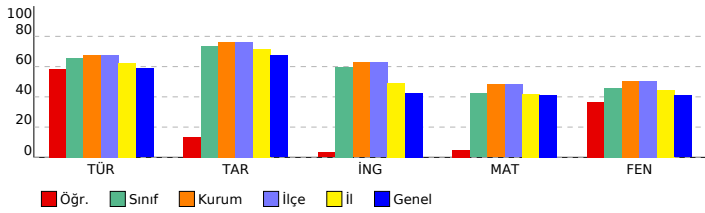
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AFRA GÖRDESLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,714	343,540	46	144	144	448	5075
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	9	5	7,33	37	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	27	16	21,67	24	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	b	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	b	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A b	A	b	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi A b	A	b	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	B	b	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	C	C	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	b	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	b	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	b	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D		
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D		
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	
4	[1] Din ve Hayat	A		
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B		
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D		
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C		
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B		
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A		
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C		

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	+	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	A	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		b
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	b	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B b	B	b	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler.	D	b	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	b	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	b	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	A	-
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	D	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	

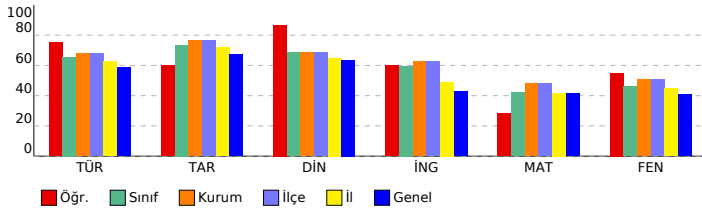
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ AMARAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,949	343,540	29	97	97	256	2992
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	60	23	52,33	58	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	C	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	B	B	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

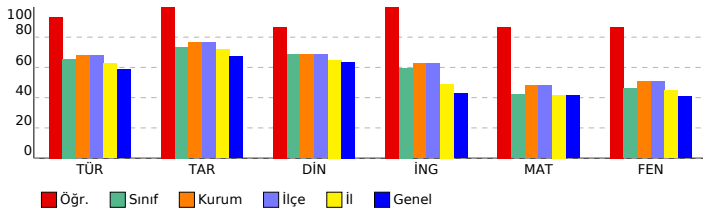
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ TUNA YILMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,325	343,540	2	9	9	19	282
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

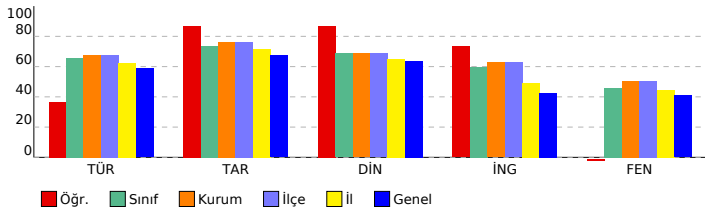
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALYA YILDIRIM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,819	343,540	48	146	146	473	5461
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	39	23	31,33	35	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	B	-	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	b	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	b	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	D	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya katkıları kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	C	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B			
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C			

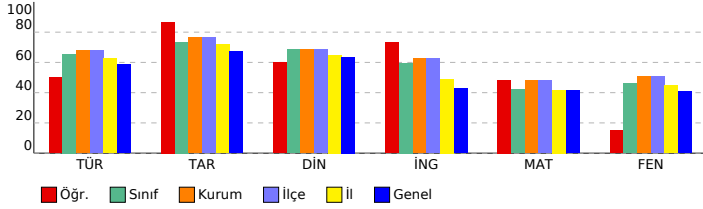
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	D	-	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-	
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	B	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	-	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ARDİL TURAN	543	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 328,591	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:		55	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	54	28	44,67	50	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	-
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	C	-
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	A	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

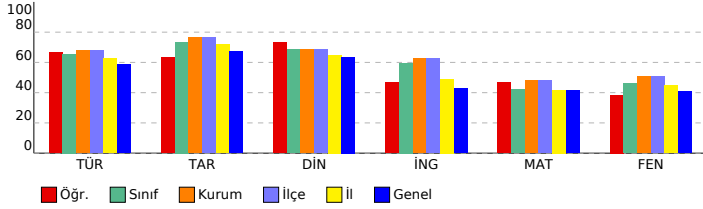
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	A	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	D	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	C	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
AREL BAYKAL	310		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,554	343,540	33	105	105	278	3224
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 8,46	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	56	22	48,67	54	▼ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	C	A	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	b
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	-
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	B	B	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	D	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

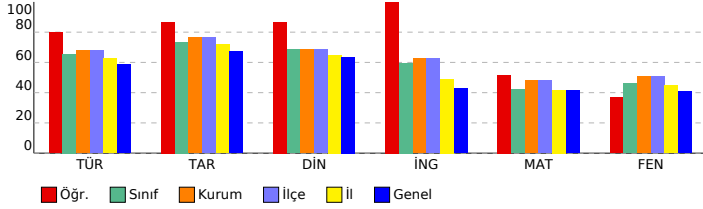
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYAZ YAVUZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,480	343,540	21	76	76	209	2505
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	67	18	61,00	68	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	D	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler B	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	D	-	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b		
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

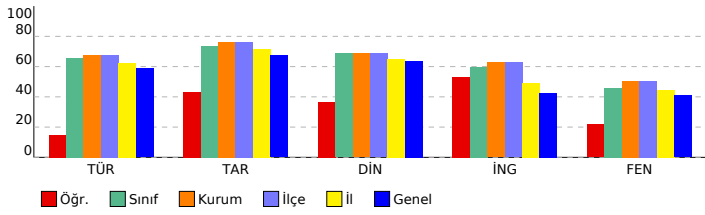
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	b		
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b		
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AZRA G ÜNÜZ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 247,895	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:		55	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	28	22	20,67	23	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	b	
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	D	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	b	
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	b	
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	b	
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	b	
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	B	-
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	B	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	b	
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	b	
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	b	

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	C	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	b	
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	b	
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	b	
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	b	
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	b	

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	b	
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	b	
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B		
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D		
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B		
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D		
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A		
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C		
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B		
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A		
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D		
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C		
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C		
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A		
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C		
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A		
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C		
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D		
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C		
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D		
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B		

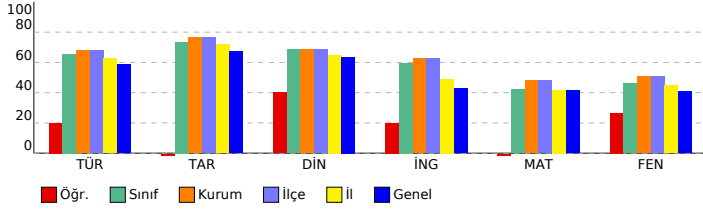
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	D	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	b	
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	b	
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BELİ *YNUR ÖZDEMİR	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 228,070	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			53	156	156	526	6229
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	30	57	11,00	12	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	A	D	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	A	-
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	D	-
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	B	-
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	B	-
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	D	-
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	C	-
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	B	-
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	b	
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	b	
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	A	B	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	C	-
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	D	-
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	C	-
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	A	-
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	D	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	A	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	A	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	A	-
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	C	-
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	D	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

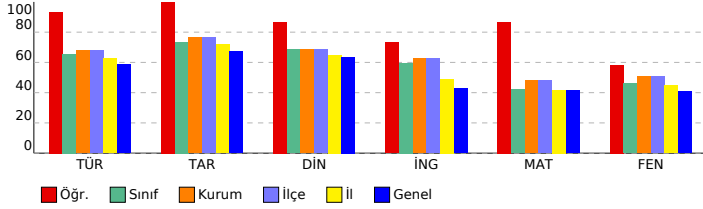
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BETÜL ESENKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,920	343,540	11	34	34	85	973
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	10	73,67	82	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	-	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	b		
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	b		
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	C	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

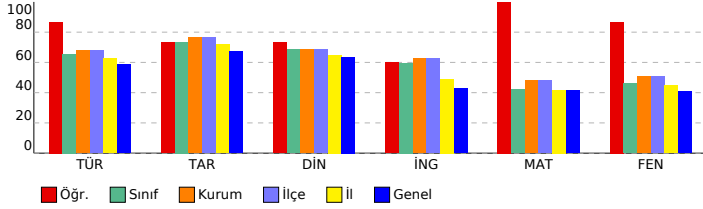
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BORAN ŞENVER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,872	343,540	8	18	18	40	448
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,34	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

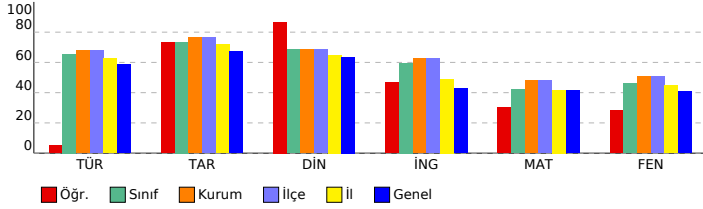
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEMİL KIRMALI	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 283,699	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			45	142	142	444	5053
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,34	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	44	32	33,33	37	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D	-
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	B	-
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	b	
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	B	-
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	b	
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	C	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	A	B	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	D	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16 [1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	b	
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b	

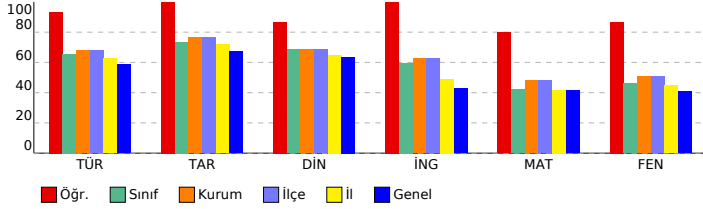
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KINAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,654	343,540	5	15	15	32	408
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

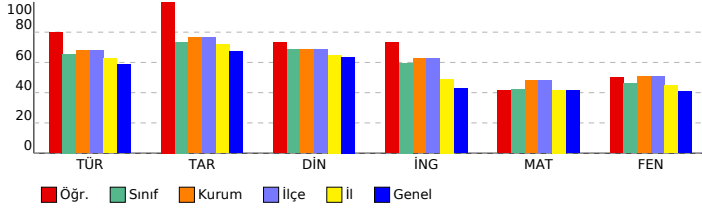
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE ACAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	382,639	343,540	22	81	81	215	2563
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	13,12	13,58	11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,34	7,64	6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	6,86	6,87	6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	5,97	6,28	4,26
Matematik	20	10	5	8,33	42	8,46	9,63	8,29
Fen	20	12	6	10,00	50	9,18	10,10	8,16
Toplam:	90	65	18	59,00	66	50,92	54,10	45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	D	-
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	D	D	-
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	b	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	*	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	D	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

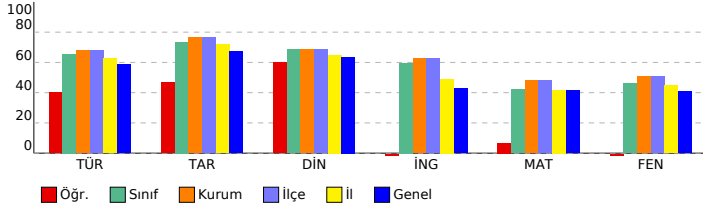
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DİNÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,725	343,540	50	152	152	502	5860
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	34	50	17,33	19	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	C	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	D	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	A	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	A	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	C	-	-
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	b	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	B	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	A	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	C	-	-
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö D	D	-	-
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	A	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A	-
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	A	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	A	-
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	C	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	D	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

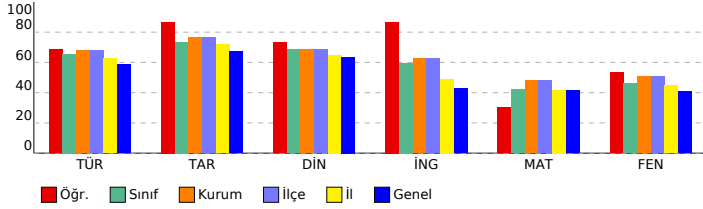
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DOĞAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,117	343,540	28	96	96	255	2990
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	b	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	D	D	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	A	D	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-	
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	D	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

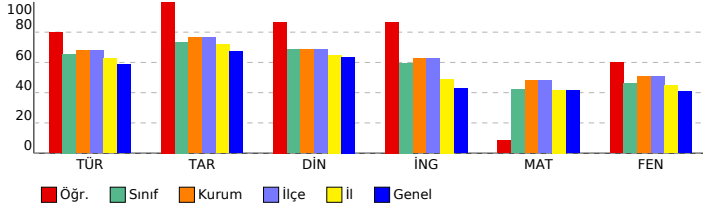
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU SANGU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	367,082	343,540	26	91	91	244	2920
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	13,12	13,58	11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,34	7,64	6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	6,86	6,87	6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	5,97	6,28	4,26
Matematik	20	2	1	1,67	8	8,46	9,63	8,29
Fen	20	14	6	12,00	60	9,18	10,10	8,16
Toplam:	90	61	12	57,00	63	50,92	54,10	45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	D	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b	
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	b	
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	b	
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

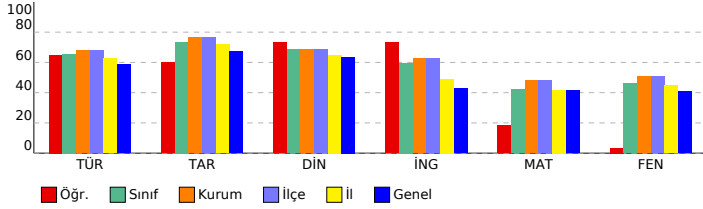
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	B	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanınlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ECRİN CEYLAN	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 304,587	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		41	130	130	391	4511
Katılımlar:		55	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	47	27	38,00	42	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	D	-
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	D	-
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	D	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	B	-
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

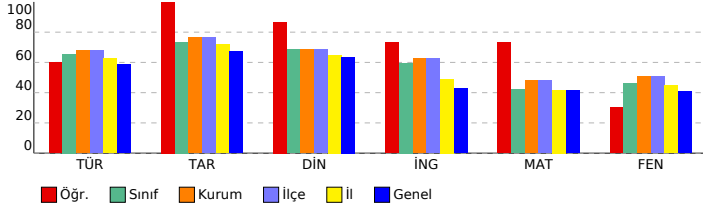
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE AYDIN ULAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	378,212	343,540	23	83	83	222	2665
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,12	▼13,58	▲11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,34	▲7,64	▲6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,86	▲6,87	▲6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,97	▲6,28	▲4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲8,46	▲9,63	▲8,29
Fen	20	7	3	6,00	30	▼9,18	▼10,10	▼8,16
Toplam:	90	64	16	58,67	65	▲50,92	▲54,10	▲45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	C	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	A	A	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

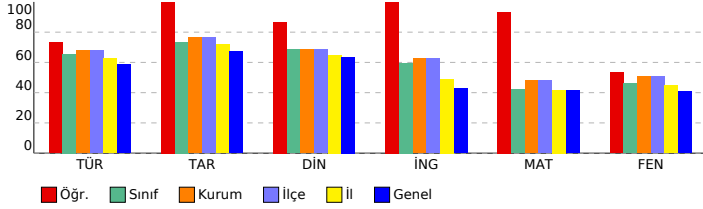
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE YUNUS DEVAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,097	343,540	12	43	43	111	1286
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-	

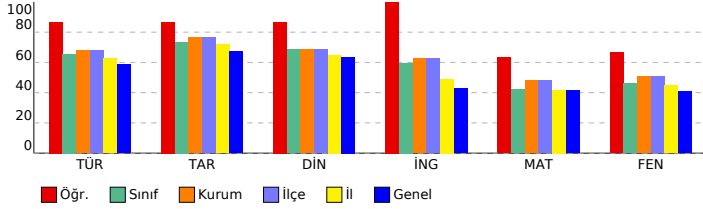
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ÜNLÜBAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,959	343,540	14	47	47	124	1429
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe		D	D	+
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih		D	C	+
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.		D	D	+
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce		A	A	+
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik		B	B	+
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen		D	D	+
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

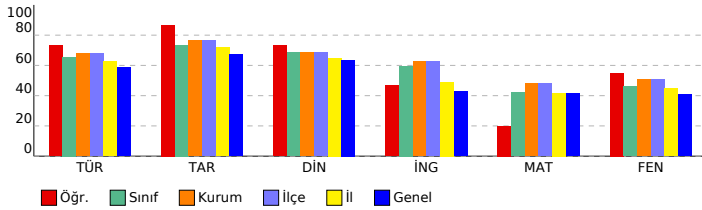
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF GÖKDERE	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,301	343,540	31	100	100	270	3198
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	59	26	50,33	56	▼ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	A	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	C	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	D	-
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	A	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazıp ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö D	D	D	-
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	C	C	-
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	b
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	b
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	b
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	b
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	b
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

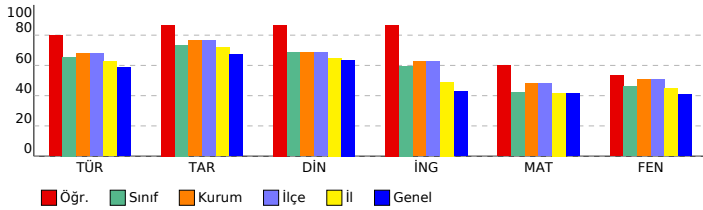
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF GÖKSU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,312	343,540	18	67	67	169	2001
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	D	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	C	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

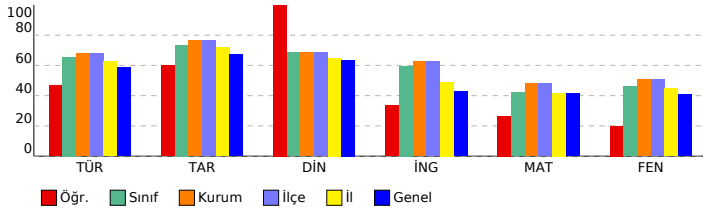
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR GÜLTE	1907	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,522	343,540	40	128	128	383	4397
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	49	33	38,00	42	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	D	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	D	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	*	-		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö D	-	-		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	b	b		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b		
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b		

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	C	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	D	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-	

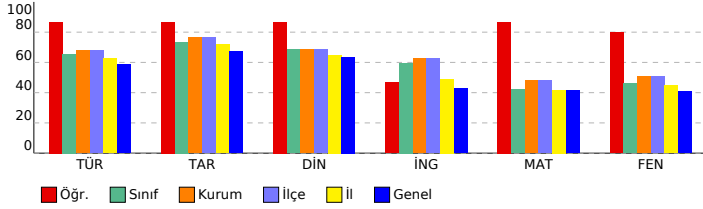
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM EFE KARADAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,767	343,540	10	32	32	72	803
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

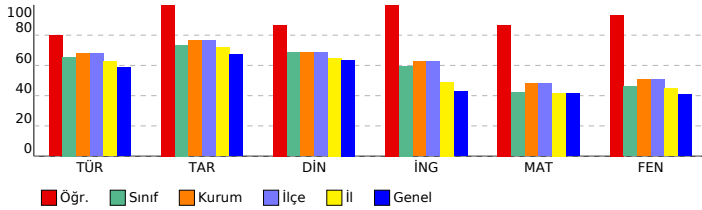
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN NAYMANOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,234	343,540	6	16	16	37	423
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

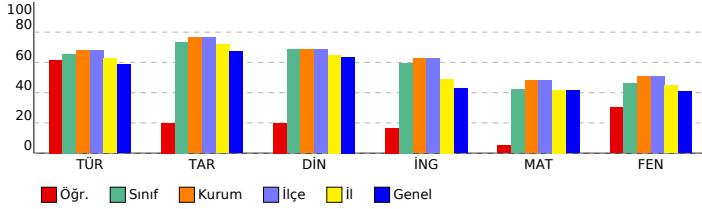
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ERVA GÖRDESLİ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 287,029	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			44	139	139	437	4972
Puani Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	35	30	25,00	28	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	D	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	-
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	A	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zileediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	D	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	C	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	C	D	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

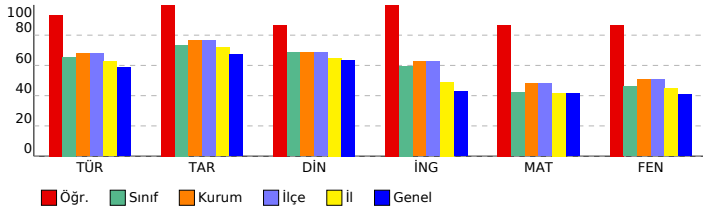
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	A	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EYLÜL ÇETİNAĞ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 469,325	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:		55	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	D	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

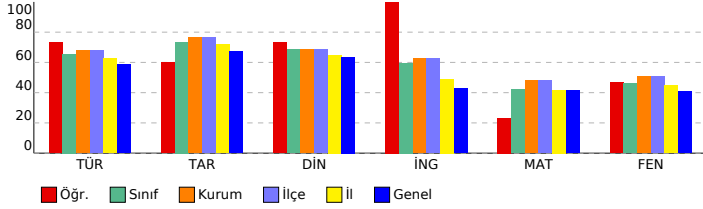
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
EYLÜL NUR KAVUKÇU	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,870	343,540	32	102	102	275	3215
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,18	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	60	24	52,00	58	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	B	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	b	
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	D	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	C	-
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	B	-
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

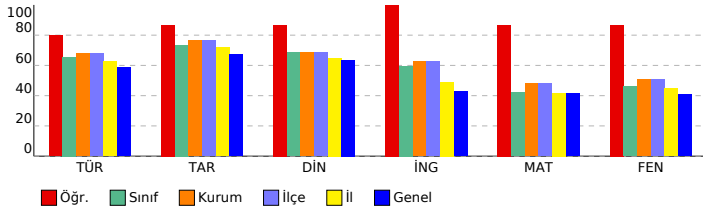
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN GÜÇBİLEK	1	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,516	343,540	9	25	25	56	609
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	A	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	D	-
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

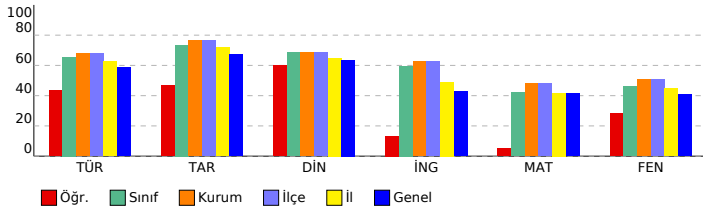
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLŞEN ERTAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,240	343,540	47	145	145	449	5117
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	0	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	33	17	27,33	30	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	A	-	b
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-	b
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	b
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	b
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	b
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	b
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	b
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-	b
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A	-	b
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	A	-	b
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-	b
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	-	b
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	B	+	b
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	-	b
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	b
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	A	-	b
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	b
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	b
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	b
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	b

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	-	b
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-	b
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	A	-	b
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	b
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	b
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	b
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-	b
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	b
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	b
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	B	-	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	A	-	b
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	B	-	b
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	+	b
4	[1] Din ve Hayat	A	B	-	b
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	b
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	b
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	b
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	b
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	b
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	b

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-	b
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	b
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	b
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-	b
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	B	-	b
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-	b
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-	b
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	-	b
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	b
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-	b

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-	b
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-	b
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-	b
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	-	b
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	D	B	-	b
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-	b
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-	b
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-	b
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	b
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-	b
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-	b
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-	b
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-	b
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-	b
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-	b
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-	b
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-	b
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-	b
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	b
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	b
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-	b
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	b
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	b
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	b
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	b
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	b
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	b
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	b
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	b
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-	b
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-	b
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	b
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	b
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-	b
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	b
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-	b
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	A	-	b
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	b
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-	b

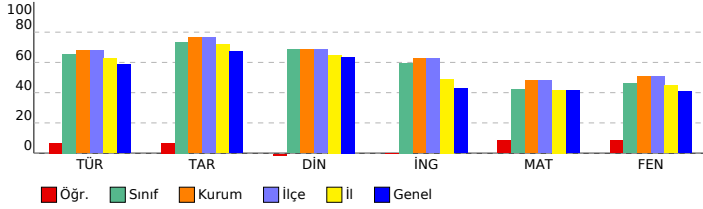
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HARUN TAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,365	343,540	54	159	159	538	6443
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	20	46	4,67	5	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	C	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	D	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	B	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	C	-	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	A	-
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	C	-
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	D	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
4	[1] Din ve Hayat	A	C	-
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	B	-
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	b	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	b	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	b	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	b	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	b	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	A	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	A	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-

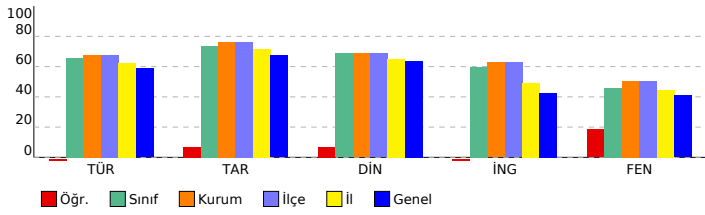
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRİ AKINCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,110	343,540	55	161	161	548	6630
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	16	-2,33	-12	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	16	44	1,33	1	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D	-
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	A	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	B	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	B	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	D	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	D	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-
9	[1] Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	C	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	D	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	A	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	B	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	B	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	A	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	A	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	B	-
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

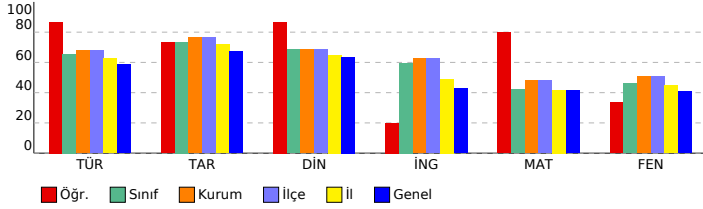
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM YAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,345	343,540	19	70	70	186	2173
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,34	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	66	24	58,00	64	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe		D	D	+
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih		A	C	-
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	C	-	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.		D	D	+
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce		A	C	-
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik		B	B	+
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen		D	D	+
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	A	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-

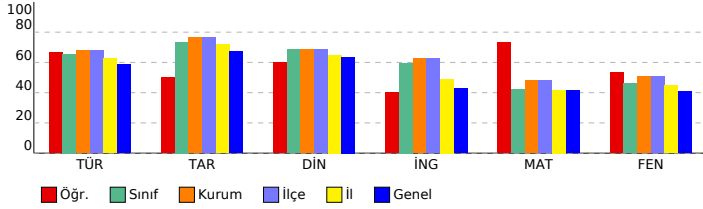
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVAN ARI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,862	343,540	20	75	75	208	2497
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	62	25	53,67	60	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	D	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	C	-	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	-
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	b	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	D	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	A	-
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	D	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

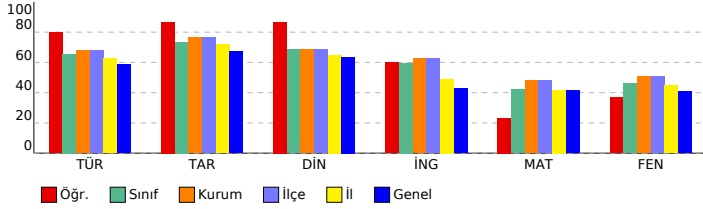
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
MUS*AFA MERT	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,346	343,540	34	107	107	282	3248
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	58	20	51,33	57	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	C	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarsa ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	b	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	D	-
19	[1] Karbon döngüsünün şema üzerinde göstererek açıklar.	B	A	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

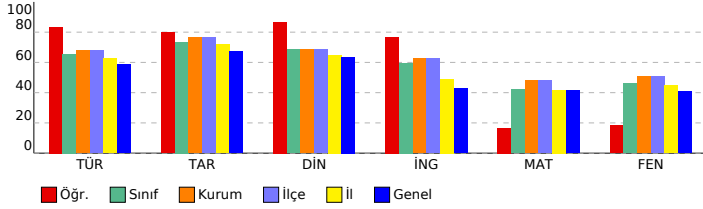
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ ATALAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,849	343,540	36	117	117	326	3670
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	54	18	48,00	53	▼ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	b	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	b	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	b	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	b	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	C	-	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b		

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	D	-	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b		
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b		

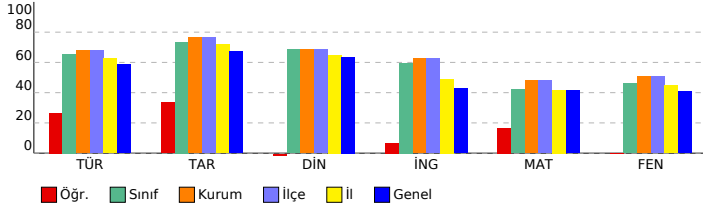
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	b		
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	b		
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilircek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NAZLI YAĞDIRAN	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 237,404	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			Puanı Hesaplanan:				164
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	29	51	12,00	13	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	C	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	C	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
4	[1] Din ve Hayat	A	D	-
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	D	-
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	C	-
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	B	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	b	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	D	b	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	D	-
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	C	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	A	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

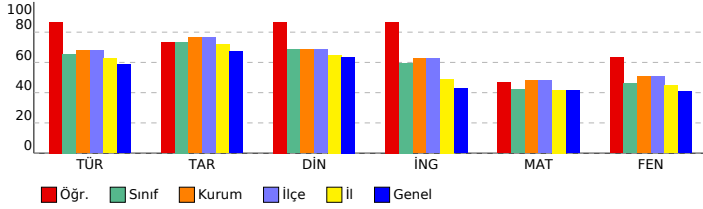
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER FARUK ULUDAĞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,804	343,540	17	66	66	168	1992
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,34	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 8,46	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	68	12	64,00	71	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	C	-		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	C	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	b		
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	+		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b		
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b		

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b		
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b		
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-	

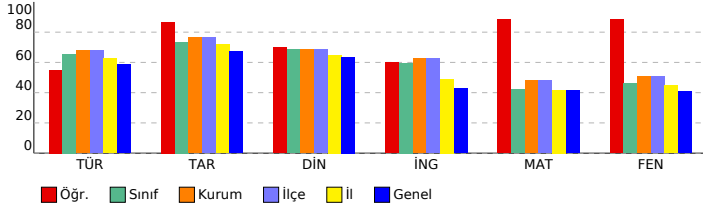
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR BARIK P	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,372	343,540	13	45	45	119	1364
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	72	12	68,00	76	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	b		
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	A	-	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	b		
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	b		
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	b		
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilircek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b		
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

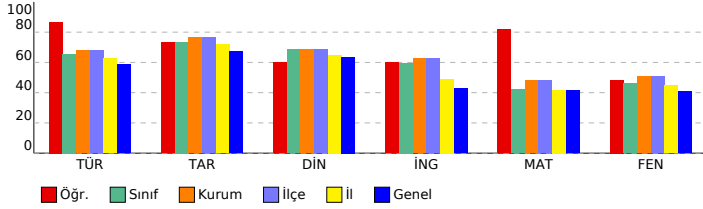
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZAN AYDINYER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,109	343,540	15	58	58	146	1773
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,34	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,18	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	69	19	62,67	70	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	C	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	C	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

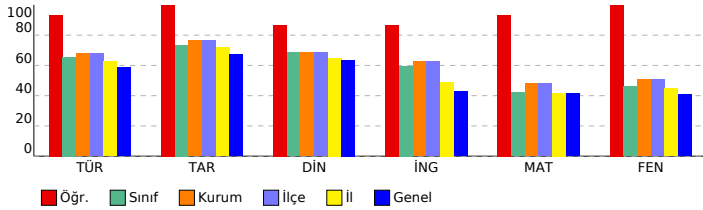
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ BADEM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,989	343,540	1	2	2	7	76
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

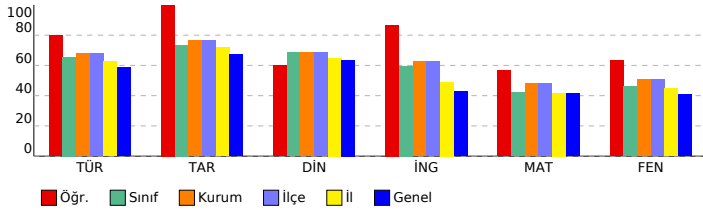
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜYA EFENDİOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,880	343,540	16	64	64	163	1943
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	69	13	64,67	72	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

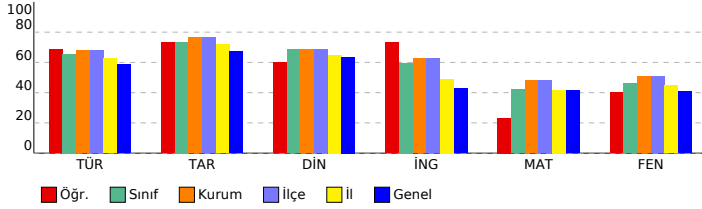
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN AKTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 341,682	343,540	35	115	115	317	3587
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,34	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	55	24	47,00	52	▼ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	A	-	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	C	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	b	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	C	-		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	B	-	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	D	-		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	A	-	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	b	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	b	

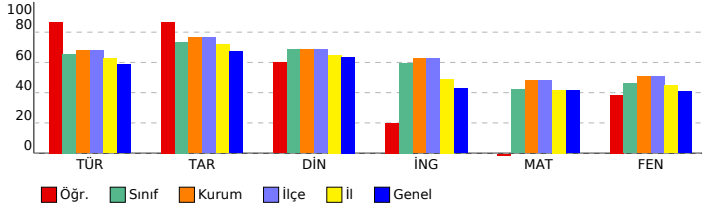
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	C	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SELİN TİLLİ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 322,066	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			39	124	124	360	4062
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	49	28	39,67	44	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	C	-
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	A	A	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	A	-
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	b	
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	b	
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	D	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	D	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b	
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

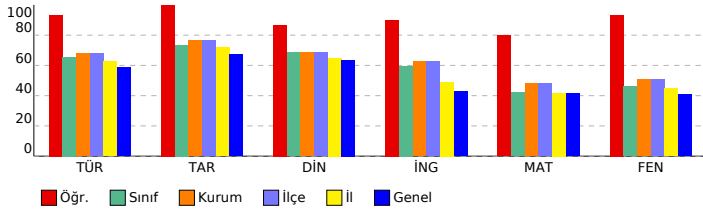
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEREN YAVUZKASAP	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,648	343,540	4	12	12	26	320
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

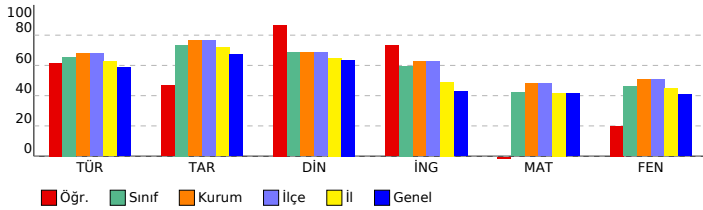
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ÖZALP	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,747	343,540	43	137	137	413	4654
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	6	6	4,00	20	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	44	22	36,67	41	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	A	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	D	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	D	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as hobbies.	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	b
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	b
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	b
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları arasında en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	b
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	b
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	C	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	b
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	b
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	A	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	b
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	b
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	b
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	b
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	b
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	b
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	b
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	b
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	b
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	b
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	b
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	b
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	b
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	b
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	b

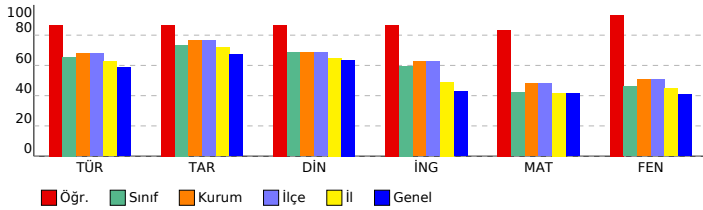
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOPRAK UZUN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,968	343,540	7	17	17	39	445
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,18	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 50,92	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

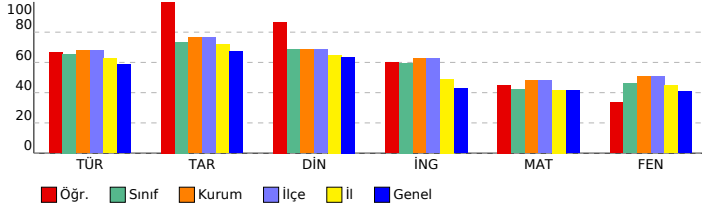
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Y EMRE KAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,648	343,540	30	99	99	263	3084
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 8,46	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	61	22	53,67	60	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D	-	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarsa ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	D	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

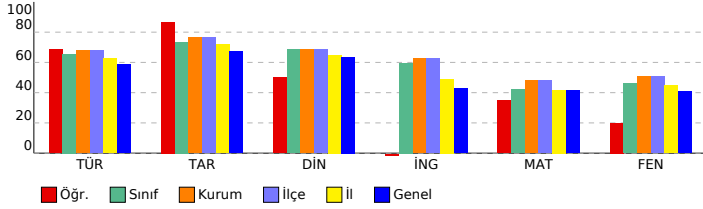
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	C	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YAĞMUR YAĞIZ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 322,849	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			Puanı Hesaplanan:				164
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	45	23	37,33	41	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

SÖZEL (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7 [1] Metin türlerini ayırt eder.	C	B	-
8 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
9 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	B	+
14 [1] Cümle türlerini tanımlar.	C	b	
15 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
20 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

SÖZEL (TAR) (B Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3 [1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5 [1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
8 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

SÖZEL (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	C	-
3 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4 [1] Din ve Hayat	A	A	+
5 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	D	-
6 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	b	
7 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-
8 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

SÖZEL (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	b	
2 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
3 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
4 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
5 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
6 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-
7 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
8 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	
9 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	b	
10 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
3 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	C	-
4 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9 [1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
16 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	b	
3 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
6 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
7 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
8 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
10 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
14 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16 [1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18 [1] Kaldıraç tanımlar.	B	b	
19 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

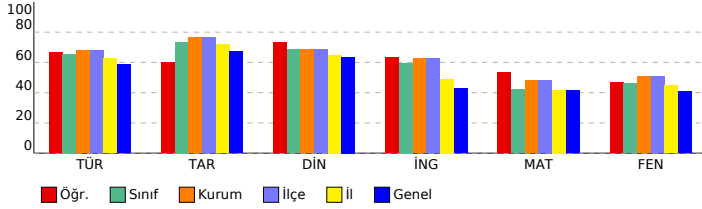
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT ASLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,062	343,540	24	86	86	238	2849
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 8,46	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,18	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	60	21	53,00	59	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A C -			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D A -			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C A -			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D C -			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. D D +			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A A +			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B B +			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D D +			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C C +			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B B +			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A C -			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B B +			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D A -			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C C +			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A b			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D D +			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A b			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. B b			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D B -			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B B +			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C C +			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C b			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A b			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C b			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A b			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C C +			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D b			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A b			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B B +			
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D D +			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C C +			

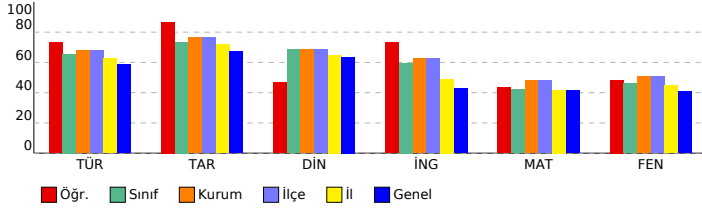
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C D -			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D D +			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C B -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D C -			
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A A +			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D C -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A A +			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A C -			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B A -			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +			
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A A +			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C B -			
18	[1] Kaldıracı tanımlar. B D -			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C C +			

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
YİĞİT ÖZEN	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,603	343,540	25	88	88	241	2860
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,97	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 8,46	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,18	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	61	22	53,67	60	▲ 50,92	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve A	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	C	-
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	A	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	D	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	A	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	b	
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

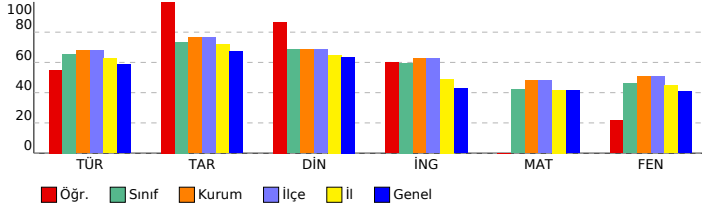
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİTALP ERTUNÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,598	343,540	42	132	132	397	4556
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,97	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 8,46	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	48	24	40,00	44	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	C	C	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	A	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	C	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

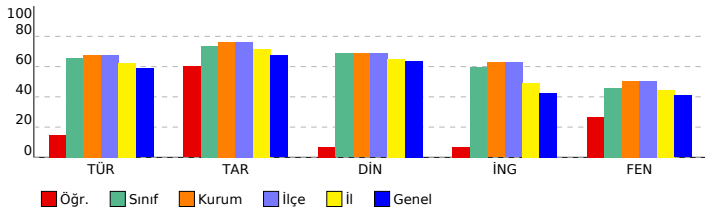
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	A	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YUSUFCAN YAZAR	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 242,055	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			51	154	154	514	5968
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			55	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 13,12	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 6,86	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,97	▼ 6,28	▼ 4,26
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,18	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	28	37	15,67	17	▼ 50,92	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	A	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	b	
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	b	
2	[1] Din ve Hayat	A	C	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	A	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	b	
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	B	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	b	
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	b	
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	A	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B		
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B		
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D		
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B		
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D		
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A		
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C		
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B		
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A		
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D		
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C		
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C		
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A		
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C		
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A		
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C		
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D		
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C		
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D		
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B		

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğunluk cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	D	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

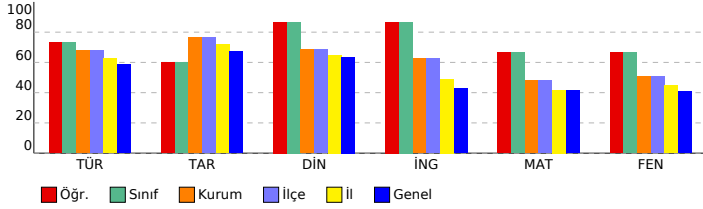
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATU DEĞİRMENCİ	666	8*

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,758	343,540	1	60	60	150	1829
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			1	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	2	13,33	67	◆ 13,33	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	70	16	64,67	72	◆ 64,67	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	D	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

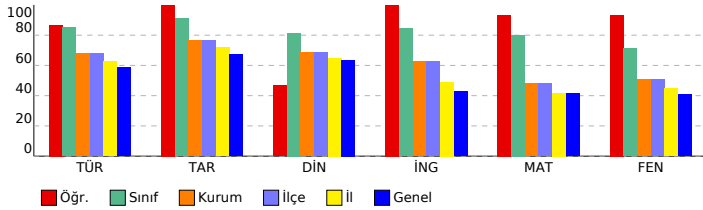
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ATA EKİN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,103	343,540	7	13	13	27	335
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,14	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	D	-	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

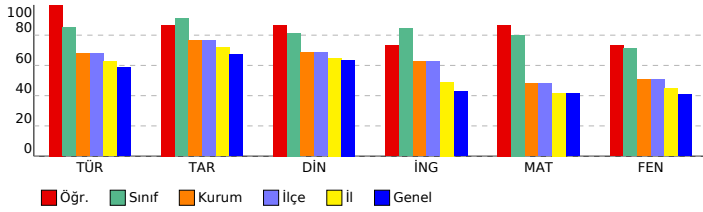
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA GÜLMEZ	18810	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,880	343,540	10	20	20	48	540
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

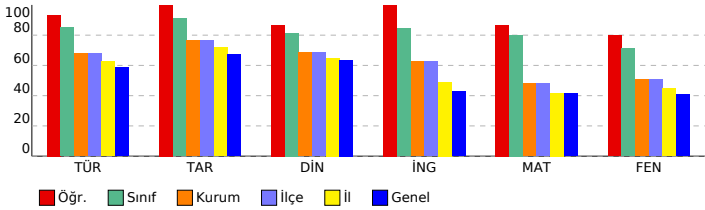
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	D	B	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-	

SINAV SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci			Numara		Sınıf	
ASLI LİDYA ÇAKMAK			0		8A	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,823	343,540	8	14	14	31	404
Puani Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe		DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+		
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+		
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+		
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+		
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+		
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+		
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+		
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+		
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+		
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+		
11	[1] Metninler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+		
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+		
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	B	+		
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+		
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+		
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+		
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+		
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+		
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-		
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+		

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih		DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve :	A	A	+		
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+		
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+		
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+		
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+		
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+		
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+		
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+		
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+		

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.		DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+		
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+		
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+		
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+		
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+		
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+		
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+		
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-		
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+		
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+		

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+		
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+		
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+		

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik		DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-		
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+		
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+		
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+		
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+		
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+		

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen		DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+		
2	[1] Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+		
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+		
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-		
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+		
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+		
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+		
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-		
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+		
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütle sine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+		
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+		
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+		
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+		
15	[1] Ekoloji piramidlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-		
16	[1] Günlük hayatta kullanılabilen malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+		
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+		
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+		
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+		
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+		

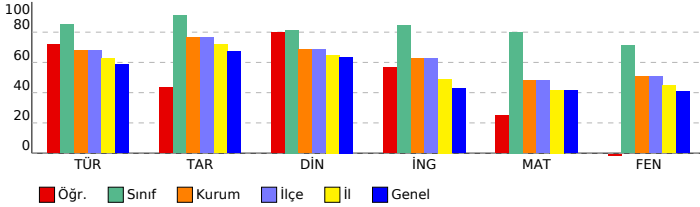
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÇANDIR	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,907	343,540	24	138	138	417	4707
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 9,10	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 8,43	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 16,03	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	0	9	-3,00	-15	▼ 14,22	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	40	17	34,33	38	▼ 72,90	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	b
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	B	b
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	b	

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	B	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	b	
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	b	
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	b	

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	b	
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	b	
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	b	
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	b	
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	b	
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	b	
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	b	
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	b	
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	A	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	b	
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	b	
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-

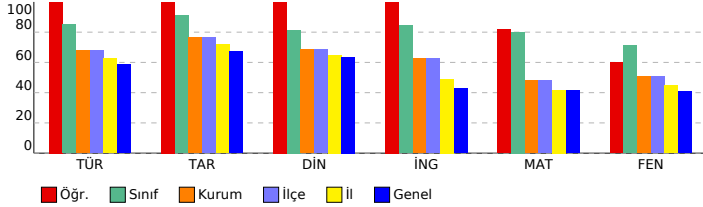
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY ÇELİK	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,394	343,540	13	27	27	64	727
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	8	78,33	87	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olma katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve s	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazıp ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

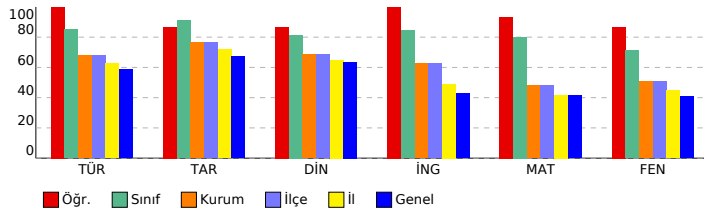
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayıracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf								
BİLGEHAN ALTINTAŞ	0	8A								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
LGS	▲ 478,577	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
			Puanı Hesaplanan:				164	164	557	6842
			Katılımlar:	24	164	164	557	6872		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşüncü gelişme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi değerlendirir.	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as hobbies and interests.	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemleri yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ve pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları arasındaki ilişkiyi açıklar.	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramidinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

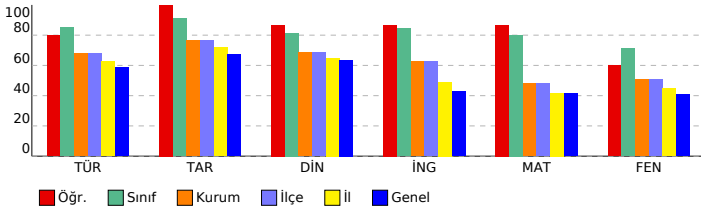
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DAYIOĞLU	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,713	343,540	16	38	38	101	1168
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.		B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		B	A	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.		C	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		D	D	+
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		D	D	+
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.		A	A	+
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.		A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.		B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.		C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.		C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.		A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.		B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		D	C	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve :		A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		C	C	+
3	[1] Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi		D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		B	B	+
9	[1] Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		D	D	+
10	[1] Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.		D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		C	C	+
4	[1] Din ve Hayat		A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e		C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.		C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları		B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö		B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.		D	A	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		C	B	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.		D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji		D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.		B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.		D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütle sine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		A	C	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.		B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.		B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		A	D	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâlleri değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		C	D	-
18	[1] Kaldıraç tanımlar.		B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.		B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		C	C	+

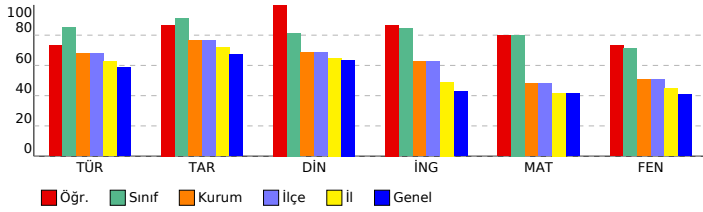
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA DEMİR	481	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,566	343,540	17	39	39	102	1175
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

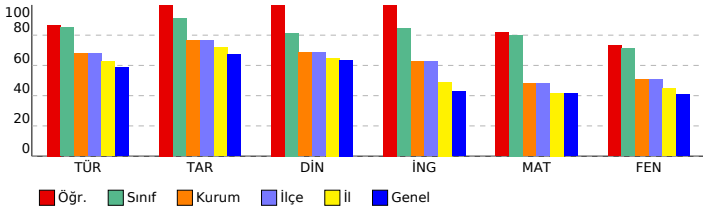
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU DEMİR				492	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,804	343,540	14	28	28	66	738
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	8	78,33	87	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bul.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşüncüye geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

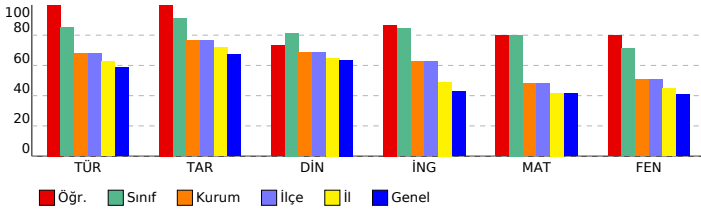
SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU POLAT	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 459,406	343,540	9	19	19	43	503
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+		
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+		
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+		
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+		
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+		
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+		
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+		
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+		
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+		
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+		
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+		
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+		
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+		
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+		
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+		
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+		
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+		
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+		
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+		
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+		

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve :	A	A	+		
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+		
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+		
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+		
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+		
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+		
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+		
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+		
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+		

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+		
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	D	+		
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+		
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+		
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+		
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-		
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+		
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-		
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+		
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+		

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+		
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+		
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+		

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-		
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır.	A	A	+		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+		
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	D	-		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+		
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+		
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+		
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+		

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+		
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+		
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+		
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+		
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+		
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+		
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-		
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+		
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+		
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+		
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-		
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+		
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+		
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+		
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+		
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+		
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+		
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+		
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+		

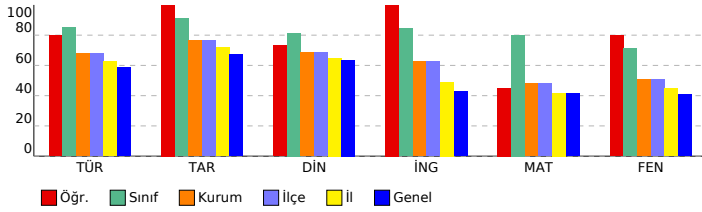
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KABAKCI	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,255	343,540	19	53	53	139	1715
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 16,03	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	73	14	68,33	76	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	D	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

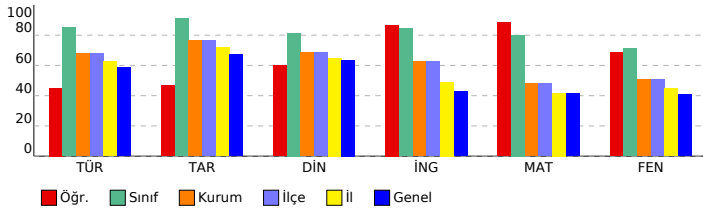
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGEMEN DENİZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,645	343,540	22	69	69	184	2165
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 16,99	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 9,10	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,14	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	A	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	C	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	B	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	A	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	A	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

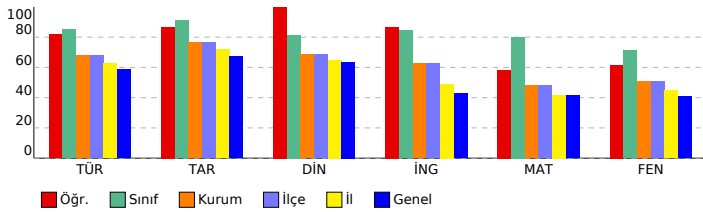
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN ATAR	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,754	343,540	20	56	56	143	1756
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	72	13	67,67	75	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	b	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	C	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	C	-	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

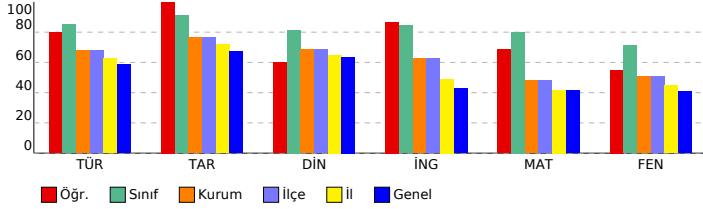
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FIRAT KILIÇARSLAN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,927	343,540	21	61	61	153	1858
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,14	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	1	13,67	68	▼ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	-	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

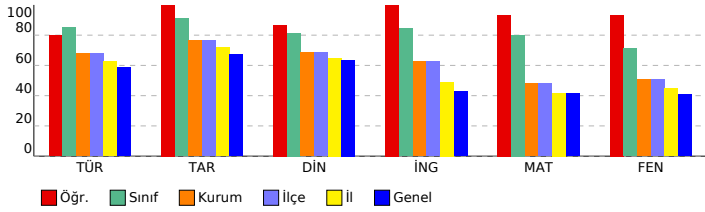
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara			Sınıf		
İKRA BOZHANAN			0			8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 468,904	343,540	6	11	11	22	301	
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842		
Katılımlar:			24	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
6 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
10 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13 [1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
15 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A A +	A	A	+
2 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +	C	C	+
3 [1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +	D	D	+
4 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +	A	A	+
5 [1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +	B	B	+
6 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +	C	C	+
7 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +	D	D	+
8 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +	B	B	+
9 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder. D D +	D	D	+
10 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D D +	D	D	+
2 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. D D +	D	D	+
3 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +	C	C	+
4 [1] Din ve Hayat A A +	A	A	+
5 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B B +	B	B	+
6 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D D +	D	D	+
7 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C C +	C	C	+
8 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B D -	B	D	-
9 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +	A	A	+
10 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A A +	A	A	+
2 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B B +	B	B	+
3 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +	B	B	+
4 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +	D	D	+
5 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +	D	D	+
6 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C C +	C	C	+
7 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +	B	B	+
8 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C C +	C	C	+
9 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +	C	C	+
10 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A A +	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +	B	B	+
2 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D D +	D	D	+
3 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A A +	A	A	+
4 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +	B	B	+
5 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. B B +	B	B	+
6 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D D +	D	D	+
7 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B B +	B	B	+
8 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C C +	C	C	+
9 [1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +	C	C	+
10 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C A -	C	A	-
11 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A A +	A	A	+
12 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +	D	D	+
13 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C C +	C	C	+
14 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A A +	A	A	+
15 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir. C C +	C	C	+
16 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D D +	D	D	+
17 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A A +	A	A	+
18 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B B +	B	B	+
19 [1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D D +	D	D	+
20 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C C +	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +	D	D	+
2 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +	C	C	+
3 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C C +	C	C	+
4 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D D +	D	D	+
5 [1] Biyoteknoloji D D +	D	D	+
6 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +	B	B	+
7 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C C +	C	C	+
8 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D D +	D	D	+
9 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A C -	A	C	-
10 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D D +	D	D	+
11 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A A +	A	A	+
12 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +	A	A	+
13 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A A +	A	A	+
14 [1] Eğik düzlemi tanımlar. B B +	B	B	+
15 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +	B	B	+
16 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A A +	A	A	+
17 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C C +	C	C	+
18 [1] Kaldıraç tanımlar. B B +	B	B	+
19 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +	B	B	+
20 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C C +	C	C	+

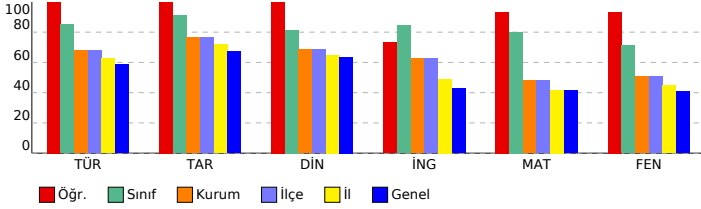
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA SAYAR	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 484,805	343,540	1	1	1	6	70
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	D	-	
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

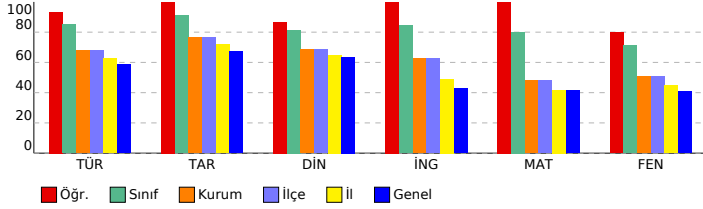
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM GÜRKAN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,165	343,540	4	6	6	14	179
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		
Türkçe	DC	ÖC ?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A A +
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B B +
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D D +
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B B +
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B B +
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D D +
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C C +
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D D +
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D D +
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkısını kavrar.	B B +
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C C +
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C C +
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A A +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A A +
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C C +
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C C +
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A A +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	C C -
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		
Tarih	DC	ÖC ?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D D +
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A A +
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C C +
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B B +
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A A +
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B B +
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C C +
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D D +
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C C +
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		
Din K.ve A.B.	DC	ÖC ?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C C +
2	[1] Din ve Hayat	A A +
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D D +
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D D +
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B D -
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A A +
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C C +
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B B +
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D D +
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C C +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		
İngilizce	DC	ÖC ?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B B +
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A A +
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D D +
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C C +
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B B +
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D D +
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C C +
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A A +
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B B +
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C C +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		
Matematik	DC	ÖC ?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B B +
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B B +
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D D +
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B B +
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D D +
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A A +
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C C +
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B B +
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A A +
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D D +
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C C +
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C C +
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A A +
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C C +
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A A +
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C C +
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D D +
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C C +
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D D +
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		
Fen	DC	ÖC ?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C C +
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D D +
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C C +
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B B +
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D C -
6	[1] Biyoteknoloji	D D +
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A B -
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C C +
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D D +
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A A +
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D C -
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, küttesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A A +
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A A +
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C C +
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B B +
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A A +
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B B +
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B B +
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B B +

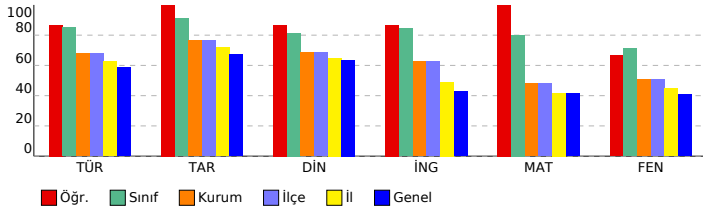
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET KAAN GÖKTEKİN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,354	343,540	11	22	22	52	582
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	A	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	D	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

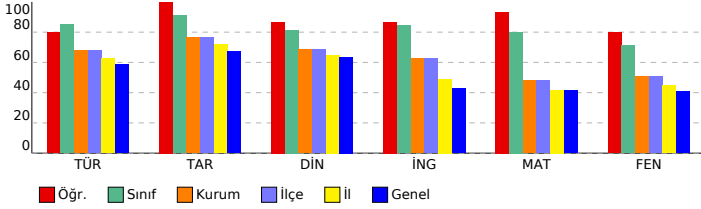
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET METEHAN AK	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,890	343,540	12	23	23	53	592
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



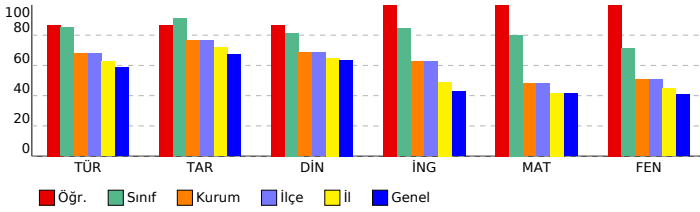
SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	A	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)				
Tarih		DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)				
Din K.ve A.B.		DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)				
İngilizce		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)				
Matematik		DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)				
Fen		DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLDA ÇİNGİRT				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,658	343,540	2	3	3	8	82
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)							
Türkçe							DC ÖC ?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+			
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+			
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+			
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+			
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+			
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+			
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+			
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+			
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+			
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+			
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+			
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+			
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+			
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+			
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+			
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+			
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+			
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-			
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+			
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-			

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)							
Tarih							DC ÖC ?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+			
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+			
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+			
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+			
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+			
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+			
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+			
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-			
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+			
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+			

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)							
Din K.ve A.B.							DC ÖC ?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+			
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+			
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+			
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+			
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-			
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+			
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+			
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+			
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+			
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+			

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)							
İngilizce							DC ÖC ?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+			
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+			
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+			
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+			
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+			
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+			
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+			
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+			
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+			
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+			

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)							
Matematik							DC ÖC ?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+			
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+			
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+			
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+			
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+			
6	[1] Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayısı kök içine alır.	A	A	+			
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+			
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+			
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+			
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+			
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+			
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+			
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+			
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+			
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+			
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+			
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+			
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+			
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+			
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+			

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)							
Fen							DC ÖC ?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+			
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+			
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+			
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin baba tarafından gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+			
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+			
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+			
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+			
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+			
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+			
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+			
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+			
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+			
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+			
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+			
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+			
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+			
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+			
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+			
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+			
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+			

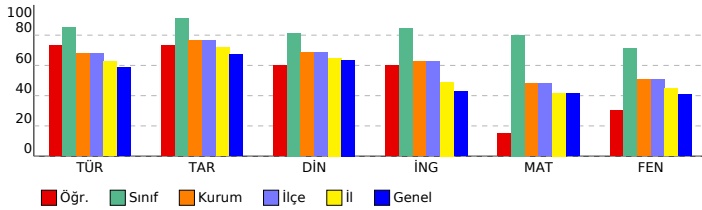
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA VURAL	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 328,678	343,540	23	121	121	348	3912
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 9,10	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,14	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,43	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 16,03	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 14,22	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	51	24	43,00	48	▼ 72,90	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	A	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A C -			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder. D D +			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C A -			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D D +			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar. D A -			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A A +			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B C -			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D D +			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C C +			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B C -			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B D -			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C C +			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A C -			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D b			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A b			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler. B b			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D b			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B b			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C b			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C A -			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A b			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C b			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A b			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C A -			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D C -			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A b			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B b			
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D b			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C b			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C A -			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C D -			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D C -			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C A -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D D +			
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A C -			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D D +			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A b			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A C -			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B A -			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +			
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A C -			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C D -			
18	[1] Kaldıraç tanımlar. B B +			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C b			

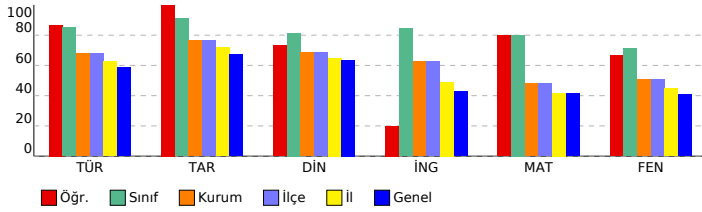
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMANBATUR DİLEK	12345	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,754	343,540	18	46	46	121	1381
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 8,43	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	A	-	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	D	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

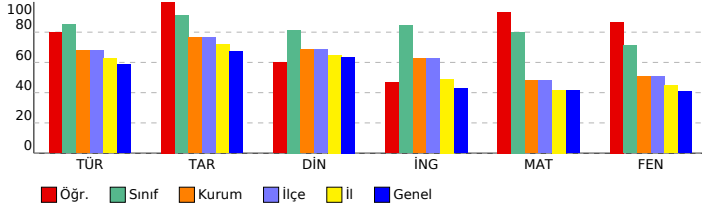
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOPRAK ÖTEN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,294	343,540	15	29	29	67	750
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,14	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,43	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▼ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	A	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

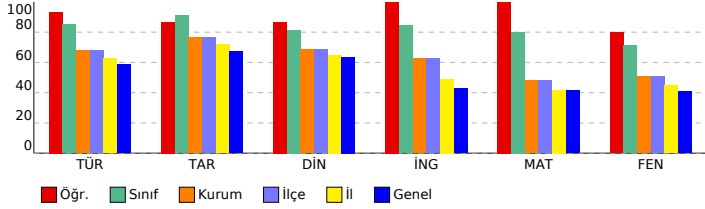
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ADANALI	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,949	343,540	5	7	7	16	221
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			24	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,99	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,10	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,14	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,43	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,03	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 72,90	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

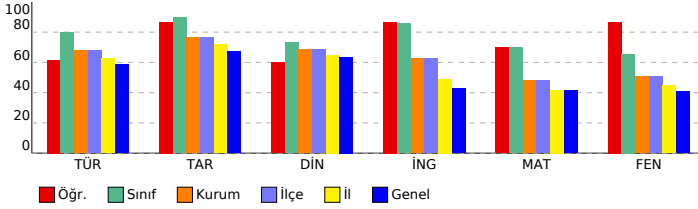
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET A COŞKUN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,321	343,540	9	51	51	134	1604
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 16,00	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▼ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	A	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	b	
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	D	-
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	B	-
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	D	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çoğuşun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldiracı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

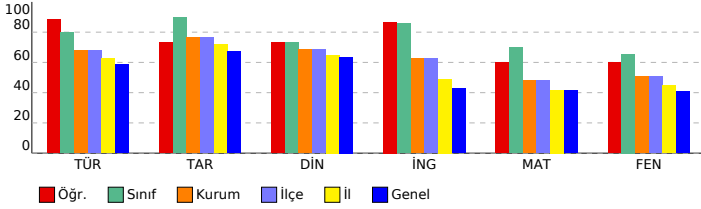
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALEYNA AKSOY	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,311	343,540	11	59	59	147	1788
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,96	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	70	15	65,00	72	▼ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	D	D	-	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	B	-	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-	

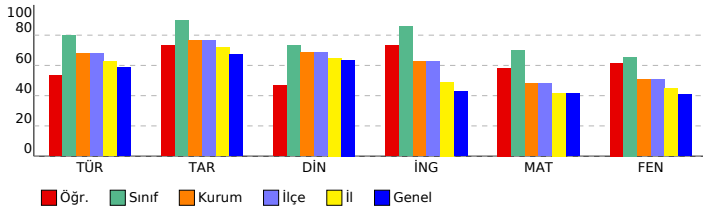
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ AKSOY	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,760	343,540	14	85	85	231	2774
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 16,00	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,96	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,33	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	62	24	54,00	60	▼ 67,96	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A A +			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B C -			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D D +			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C A -			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D D +			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar. D D +			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A C -			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B C -			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D D +			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C B -			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B A -			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B C -			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C C +			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A A +			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B C -			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D b			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarsa ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A C -			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B B +			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D D +			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B B +			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C C +			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C A -			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A D -			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C b			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A b			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C C +			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D D +			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A A +			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B B +			
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D D +			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C C +			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C D -			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D C -			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C B -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D D +			
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A A +			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D C -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A A +			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A A +			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B A -			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +			
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A A +			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C C +			
18	[1] Kaldıraç tanımlar. B b			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C C +			

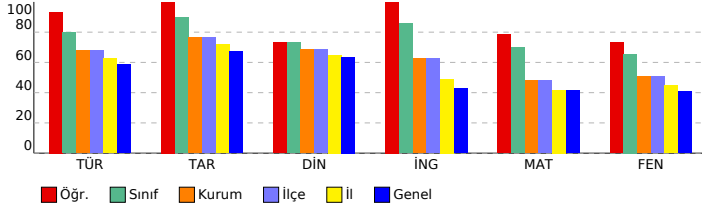
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE EFE UĞUR	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,700	343,540	3	30	30	69	781
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	16	4	15,67	78	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	79	8	76,33	85	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

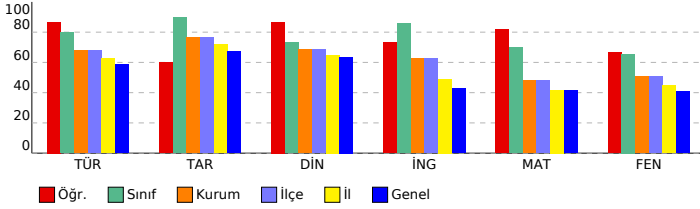
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRANUR GÜLLÜ	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,099	343,540	6	42	42	107	1225
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,96	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	D	D	-	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	B	-	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	A	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-	

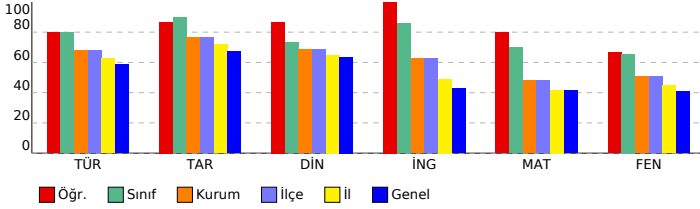
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMRE SU ÜNAL	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,339	343,540	5	40	40	104	1182
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	◆ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	B	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanınlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

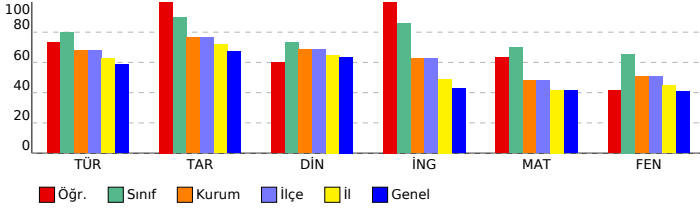
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ GÜNEY	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,884	343,540	13	73	73	194	2348
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	4	12,67	63	▼ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 13,13	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▼ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.		D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.		B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.		B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		D	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.		A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.		A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.		B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.		C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.		C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.		A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.		B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A		A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D		D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.		D	C	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.		D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		C	C	+
4	[1] Din ve Hayat		A	C	-
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e		C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.		C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		B	D	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B		B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö		B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		A	B	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		C	A	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.		D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		C	C	+

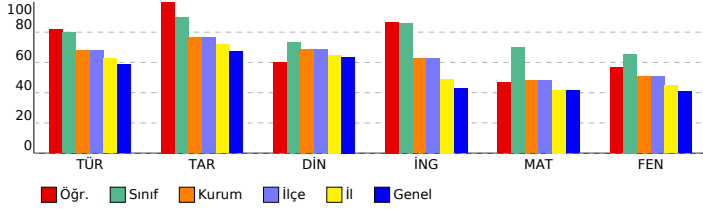
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.		D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji		D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.		B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		C	b	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.		D	C	-
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		A	B	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		A	C	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.		B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.		B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.		B	A	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.		B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
ECRİN ÇİÇEK	0		8B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,322	343,540	12	72	72	189	2267
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 13,96	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	5	11,33	57	▼ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	66	13	61,67	69	▼ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	b
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A A +			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D D +			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D D +			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D D +			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar. D D +			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A A +			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B C +			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D D +			
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C D -			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B D -			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A A +			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A D -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B B +			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B B +			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C C +			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A A +			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B B +			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D A -			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A A +			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler. B B +			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D b			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B b			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C C +			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C b			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A b			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D D +			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C b			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A b			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C C +			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D D +			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A b			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B B +			
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D b			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C A -			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C C +			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D C -			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C b			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D A -			
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A C -			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D C -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A B -			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A A +			
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar. B B +			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +			
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A b			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C C +			
18	[1] Kaldıraç tanımlar. B B +			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C C +			

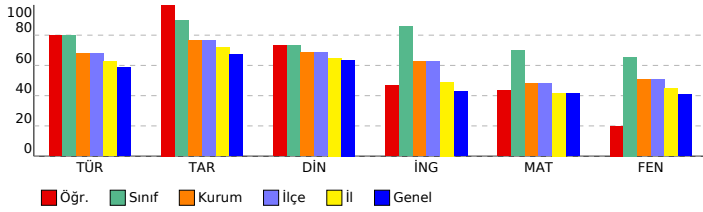
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ALPARSLAN	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,277	343,540	15	106	106	279	3232
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,58	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 13,96	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 13,13	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	60	28	50,67	56	▼ 67,96	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	C	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	C	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	A	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	D	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	C	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

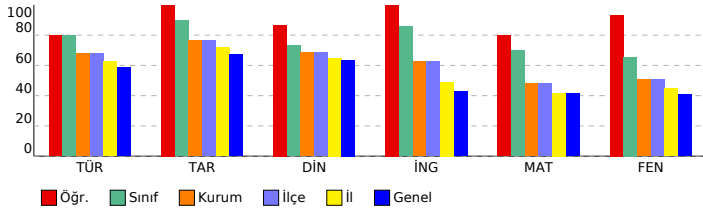
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN BURŞUK	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,563	343,540	2	21	21	50	552
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

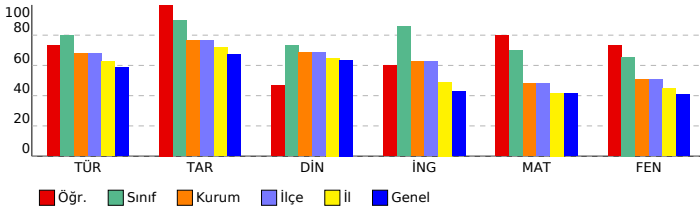
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN ÇAPANİK	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,630	343,540	8	50	50	128	1512
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,33	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,58	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▼ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	C	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	D	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	D	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

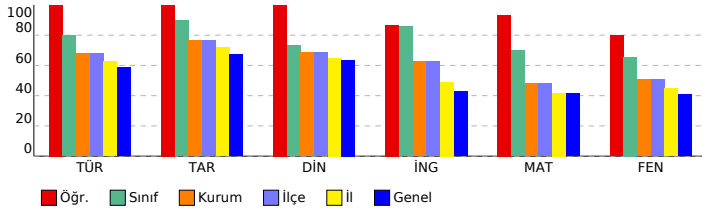
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE KAVASOĞLU	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,813	343,540	1	5	5	13	169
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10 [1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12 [1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13 [1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14 [1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C	C	C	+
3 [1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A	A	A	+
5 [1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B	B	B	+
6 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C	C	C	+
7 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D	D	D	+
8 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B	B	B	+
9 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D	D	D	+
10 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D	D	D	+
2 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. D	D	D	+
3 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C	C	C	+
4 [1] Din ve Hayat A	A	A	+
5 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B	B	B	+
6 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D	D	D	+
7 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C	C	C	+
8 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B	B	B	+
9 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A	A	A	+
10 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A	A	A	+
2 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B	B	B	+
3 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B	B	B	+
4 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D	D	D	+
5 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D	D	D	+
6 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as e C	A	-	
7 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B	B	B	+
8 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C	C	C	+
9 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C	C	C	+
10 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B	B	B	+
2 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D	D	D	+
3 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarsa ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A	A	A	+
4 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+
5 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer B	B	B	+
6 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D	D	D	+
7 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B	C	-	
8 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C	C	C	+
9 [1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C	C	C	+
10 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C	C	C	+
11 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A	A	A	+
12 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D	D	D	+
13 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C	C	C	+
14 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A	A	A	+
15 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C	C	C	+
16 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D	D	D	+
17 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A	A	A	+
18 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B	B	B	+
19 [1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D	D	D	+
20 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D	D	D	+
2 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C	B	-	
3 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C	C	C	+
4 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D	D	D	+
5 [1] Biyoteknoloji D	D	D	+
6 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B	B	B	+
7 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C	C	C	+
8 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D	C	-	
9 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A	A	A	+
10 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D	C	-	
11 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A	A	A	+
12 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A	A	A	+
13 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A	A	A	+
14 [1] Eğik düzlemi tanımlar. B	B	B	+
15 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B	B	B	+
16 [1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A	A	A	+
17 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C	C	C	+
18 [1] Kaldıraç tanımlar. B	B	B	+
19 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B	B	B	+
20 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. C	C	C	+

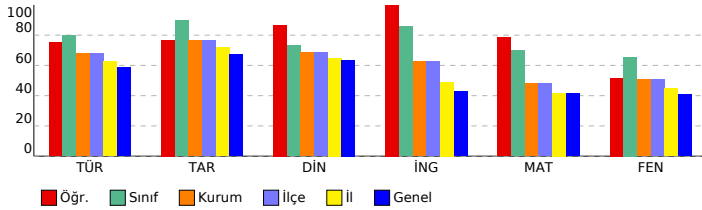
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAHRA KARA	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,533	343,540	10	54	54	140	1735
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	71	11	67,33	75	▼ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C		b
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D		b
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	D	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A		b
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A		b
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A		b
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	B	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C		b
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D		b
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A		b
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldiracı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

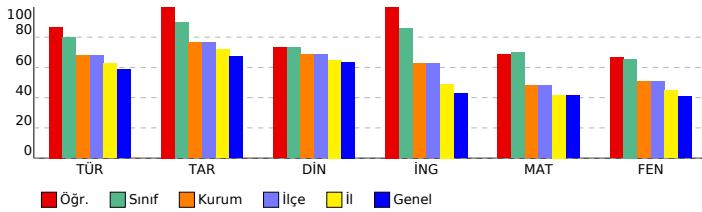
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÜSTÜNTAŞ	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,896	343,540	7	44	44	118	1332
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	15	4	13,67	68	▼ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	b
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	D	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

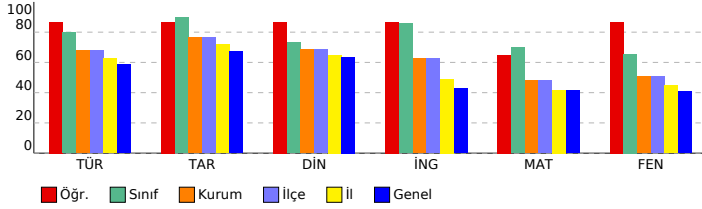
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASMİN KUŞUÇAR	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,871	343,540	4	35	35	86	995
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,58	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 13,96	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,13	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	10	73,67	82	▲ 67,96	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	A	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	C	-		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	A	-	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	A	-	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

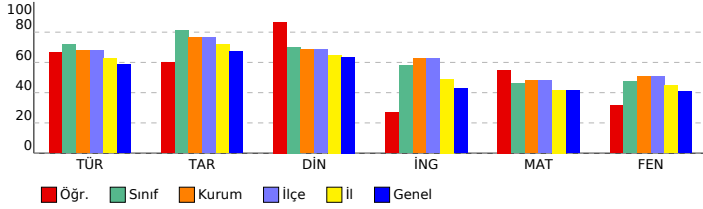
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
ADA YILMAZ	0		8C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,103	343,540	9	101	101	272	3204
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,33	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,09	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 5,78	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	8	5	6,33	32	▼ 9,44	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	54	18	48,00	53	▼ 53,89	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve s	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	b	
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	b	
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	C	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

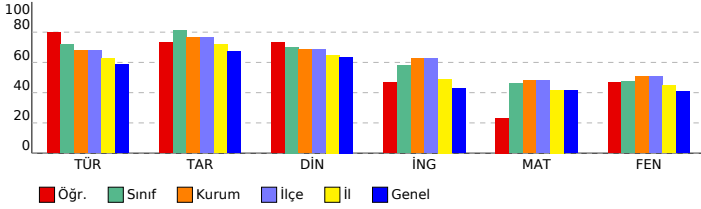
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	b	
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	A	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b	
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b	

SINAV SONUÇ BELGESİ
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY YÜCEL	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,839	343,540	10	103	103	276	3216
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,09	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,78	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 9,22	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,44	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	56	20	49,33	55	▼ 53,89	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

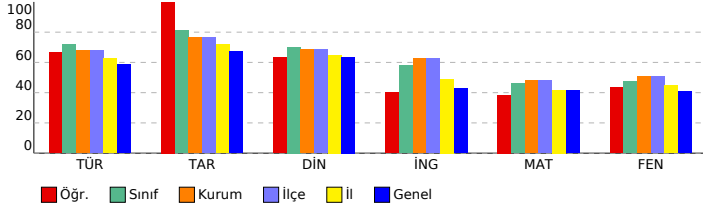
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olana katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	B	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)				
Tarih		DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	-
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)				
Din K.ve A.B.		DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)				
İngilizce		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as hobbies.	C	A	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)				
Matematik		DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ve pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları arasındaki ilişkiyi açıklar.	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)				
Fen		DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf						
CEYLİN ÖZCAN	0	8C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 355,782	343,540	11	104	104	277	3218	
Puanı Hesaplanan:				164	164	557	6842	
Katılımlar:				15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,33	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,02	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 5,78	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 9,22	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,44	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	57	21	50,00	56	▼ 53,89	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	C	-
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	b
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	b	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler.	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	b
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	b
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	b
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	b
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	b
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	b
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	A	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	C	b
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-

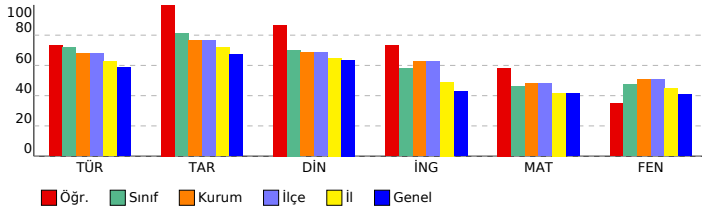
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA KÖSE	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,173	343,540	6	82	82	219	2601
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,44	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	65	17	59,33	66	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	D	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

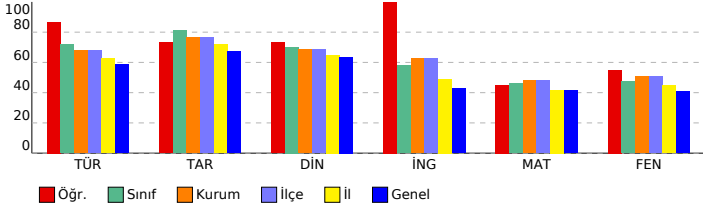
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayıracı olarak kullanır.	A	B	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DOĞA ÖNEM			0	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,987	343,540	4	71	71	188	2233
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,09	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼ 9,22	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	67	15	62,00	69	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			DC	ÖC	?
Türkçe					
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+	
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıları kavrar.	B	B	+	
12	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+	
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	
17	[1] Dinlediklerinde/zedelediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	+	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-	

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			DC	ÖC	?
Tarih					
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-	
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-	
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+	

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.					
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
2	[1] Din ve Hayat	A	C	-	
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+	
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			DC	ÖC	?
İngilizce					
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			DC	ÖC	?
Matematik					
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-	
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+	
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-	
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
6	[1] Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A	-	
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			DC	ÖC	?
Fen					
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-	
4	[1] Çoğulmuş cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-	
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-	
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-	
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+	
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-	
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	

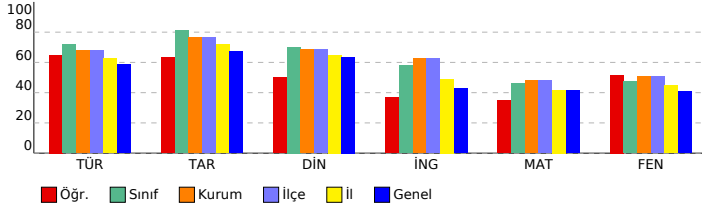
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE DAĞDELEN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,244	343,540	13	113	113	300	3381
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼ 14,33	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 8,09	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	5	0	5,00	50	▼ 7,02	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,78	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,22	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	51	17	45,33	50	▼ 53,89	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	b	
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	b	
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	b	
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	b	
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	b	
2	[1] Din ve Hayat	A	b	
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	b	
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	b	
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	b	
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b	
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	C	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	D	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

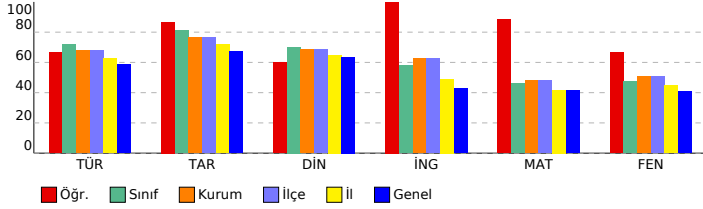
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğunluk cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	b	
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	b	
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ADA	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,769	343,540	1	48	48	126	1466
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,33	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	A	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamla katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zedediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdiklarını düzenler.	A	C	-
19 [1] Yazdiklarını düzenler.	B	C	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve A	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

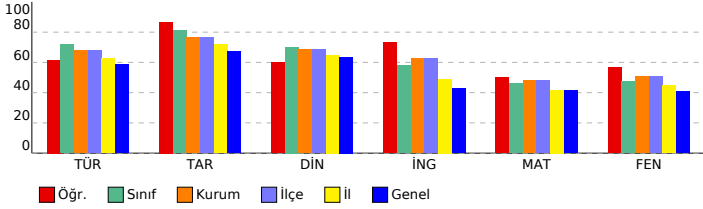
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	B	-
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanınmlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ENES ESENTAŞ	0	8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 374,540	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			7	84	84	226	2749
			Puanı Hesaplanan:				164
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,33	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	0	10,00	50	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	61	16	55,67	62	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamla olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b	
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	b	
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	b	
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

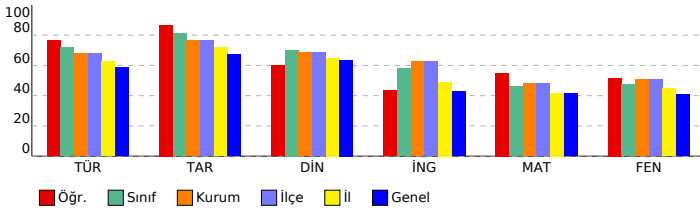
SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME
2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN AŞKIN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,184	343,540	5	80	80	214	2552
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,02	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,78	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	61	16	55,67	62	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D	-
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	b	
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	b	
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	b	
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	b	
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

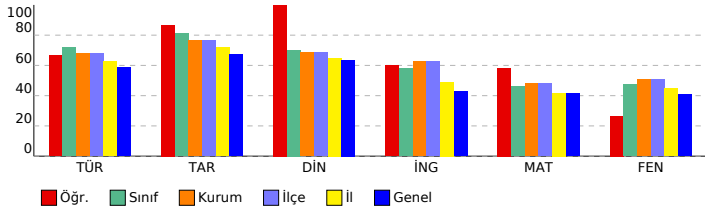
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	b	
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanınlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
FATMA NUR AKAR	0	8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 366,804	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			8	92	92	245	2926
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,33	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,78	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,44	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	62	21	55,00	61	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	A	-
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	D	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	A	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	B	-	-
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	D	-	-
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	D	-
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	b	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	A	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	A	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

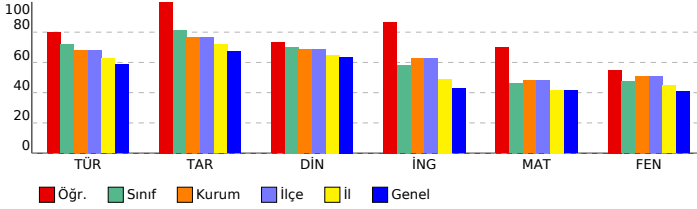
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN YÜCE	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,877	343,540	2	55	55	142	1750
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görüşlerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görüşlerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamı ve katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Milli Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	D	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
4	[1] Çoğulumu cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

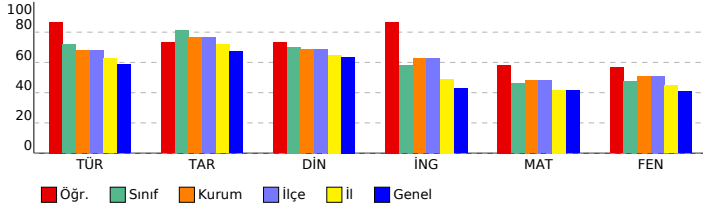
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE SARGIN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,693	343,540	3	65	65	164	1952
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,09	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,22	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	69	16	63,67	71	▲ 53,89	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıları kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	D	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	b	
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b	
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

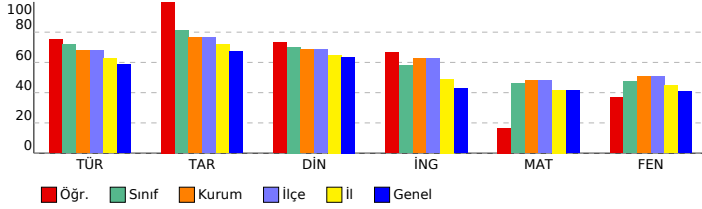
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA NUR ASLAN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,017	343,540	14	114	114	310	3497
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 5,78	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 9,22	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,44	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	56	19	49,67	55	▼ 53,89	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	b	
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve A	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	D	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	b	
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

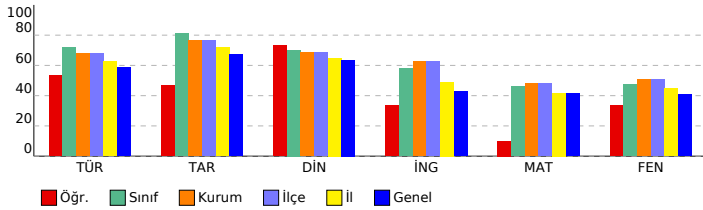
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	b	
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. B	B	b	
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	B	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	D	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b	
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	D	-
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE ARGÜÇ				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 303,864	343,540	15	131	131	393	4528
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,33	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,09	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,78	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 9,22	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,44	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	47	37	34,67	39	▼ 53,89	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	D	-
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	C	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	D	-
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olma katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	-
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	A	-
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	b	
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

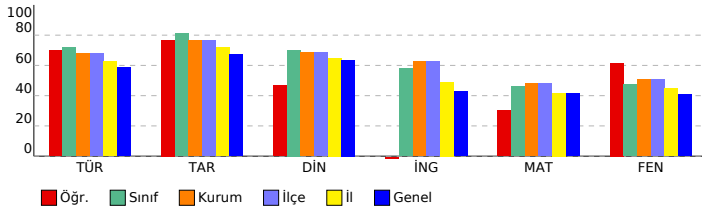
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	-
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	C	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YAĞMUR ÖKSÜZOĞLU	0	8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 352,639	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			12	108	108	285	3295
Katılımlar:			15	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 14,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 8,09	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 5,78	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼ 9,22	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,44	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	50	18	44,00	49	▼ 53,89	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	b	
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	b	
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	b	
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	B	-
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	b	
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	b	
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	b	
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	b	
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	b	
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	C	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	b	
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

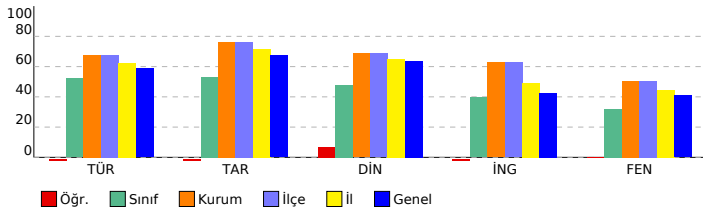
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYAZ	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,852	343,540	9	164	164	555	6750
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 10,41	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,30	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,78	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,96	▼ 6,28	▼ 4,26
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,41	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	15	53	-2,67	-3	▼ 35,52	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	B	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	B	-
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya katkıları kavrar.	B	C	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	B	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	D	D	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	A	-
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	D	-
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	D	-
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
4	[1] Din ve Hayat	A	D	-
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	D	-
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	D	-
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	D	-
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	A	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	A	-
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B		
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C		
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D		
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B		
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D		
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C		

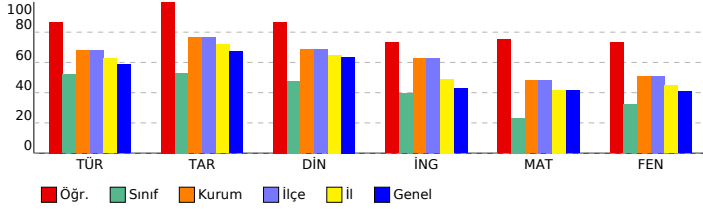
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	A	-
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	B	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	D	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	A	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
BEYZA DOĞA AKGÜL	0		8D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,579	343,540	1	36	36	90	1054
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,41	▲13,58	▲11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,30	▲7,64	▲6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲4,78	▲6,87	▲6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲3,96	▲6,28	▲4,26
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲4,67	▲9,63	▲8,29
Fen	20	16	4	14,67	73	▲6,41	▲10,10	▲8,16
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲35,52	▲54,10	▲45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

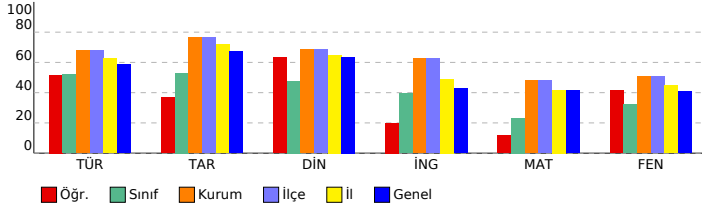
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU * CI	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,137	343,540	6	129	129	389	4494
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼10,41	▼13,58	▼11,73
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼5,30	▼7,64	▼6,74
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲4,78	▼6,87	▼6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼3,96	▼6,28	▼4,26
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼4,67	▼9,63	▼8,29
Fen	20	11	8	8,33	42	▲6,41	▼10,10	▲8,16
Toplam:	90	44	33	33,00	37	▼35,52	▼54,10	▼45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	b
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	b
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	b
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	b
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
2 [1] Din ve Hayat	A	A	b
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	b
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	b
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	D	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	b
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	D	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	b
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	b
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	b
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4 [1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	b
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

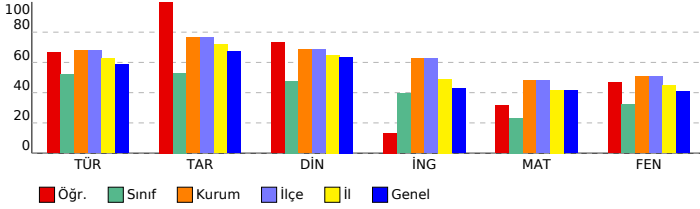
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ZEHRA KAYAOĞLU	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,739	343,540	3	111	111	292	3345
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,41	▼13,58	▲11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,30	▲7,64	▲6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲4,78	▲6,87	▲6,35
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼3,96	▼6,28	▼4,26
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲4,67	▼9,63	▼8,29
Fen	20	11	5	9,33	47	▲6,41	▼10,10	▲8,16
Toplam:	90	54	19	47,67	53	▲35,52	▼54,10	▲45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME

2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve :	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	D	-
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	b	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	b	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	A	-
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	b	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	b	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

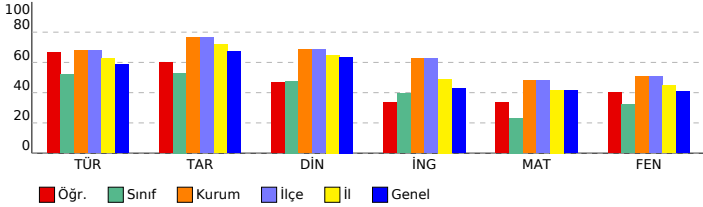
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL NİRA ÖZDEMİR	5599	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,958	343,540	4	116	116	325	3669
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,41	▼13,58	▲11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,30	▼7,64	▼6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼4,78	▼6,87	▼6,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼3,96	▼6,28	▼4,26
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲4,67	▼9,63	▼8,29
Fen	20	11	9	8,00	40	▲6,41	▼10,10	▼8,16
Toplam:	90	54	36	42,00	47	▲35,52	▼54,10	▼45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	C	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A A +			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. C C +			
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D C -			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. A A +			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. D A -			
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. B B +			
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. D C -			
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. C C +			

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir. D C -			
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar. D D +			
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			
4	[1] Din ve Hayat A C -			
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. B B +			
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. D C -			
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. C C +			
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. B B +			
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. A C -			
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. C C +			

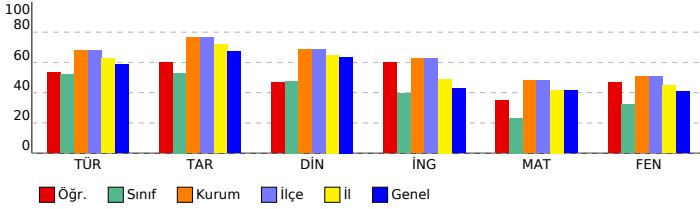
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. A C -			
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism. B D -			
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons. B B +			
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items. D D +			
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. D D +			
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e C C +			
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike. B C -			
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts. C A -			
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. C C +			
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details. A B -			

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. B C -			
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. D B -			
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarsa ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. A D -			
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B B +			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B B +			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. D D +			
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B B +			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. C C +			
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. C C +			
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C D -			
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. A C -			
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. D C -			
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C C +			
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A B -			
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C A -			
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir. D D +			
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. A A +			
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. B C -			
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D B -			
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. C C +			

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. D D +			
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar. C C +			
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. C D -			
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir. D D +			
5	[1] Biyoteknoloji D D +			
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. B B +			
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar. C D -			
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D C -			
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. A A +			
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar. D C -			
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. A A +			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. A A +			
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. A B -			
14	[1] Eğik düzlemin tanımı. B A -			
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar. B B +			
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A A +			
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C D -			
18	[1] Kaldırıcı tanımlar. B B +			
19	[1] Karbon döngüsünün şema üzerinde göstererek açıklar. B D -			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C A -			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MASAL DENİZ ÇETİN		0		8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,306	343,540	5	119	119	330	3683
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:		9	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,41	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,78	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,96	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	9	7,00	35	▲ 4,67	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,41	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	55	34	43,67	49	▲ 35,52	▼ 54,10	▼ 45,53



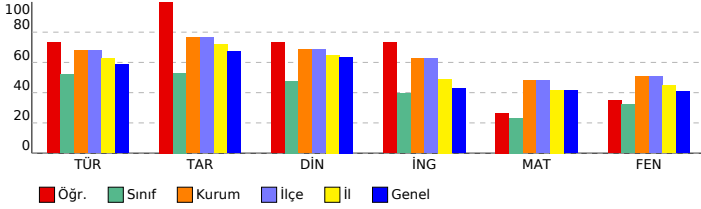
SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	D	-
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	D	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)				
Tarih		DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	A	-
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)				
Din K.ve A.B.		DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
2	[1] Din ve Hayat	A	B	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)				
İngilizce		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)				
Matematik		DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	C	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	A	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	C	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	C	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)				
Fen		DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	D	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET UTKU YILMAZ				0		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	351,704	343,540	2	109	109	288	3317
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	10,41	13,58	11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	5,30	7,64	6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,78	6,87	6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	3,96	6,28	4,26
Matematik	20	7	5	5,33	27	4,67	9,63	8,29
Fen	20	9	6	7,00	35	6,41	10,10	8,16
Toplam:	90	58	19	51,67	57	35,52	54,10	45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)				DC	ÖC	?
Türkçe				DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
2	[1]	Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
3	[1]	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
4	[1]	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
5	[1]	Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
6	[1]	Metin türlerini ayırır.	B	B	+	
7	[1]	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
8	[1]	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+	
9	[1]	Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
10	[1]	Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-	
11	[1]	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	C	-	
12	[1]	Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+	
13	[1]	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
14	[1]	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
15	[1]	Metinle ilgili soruların cevapları.	A	D	-	
16	[1]	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	
17	[1]	Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
18	[1]	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
19	[1]	Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
20	[1]	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)				DC	ÖC	?
Tarih				DC	ÖC	?
1	[1]	Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maahir Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
2	[1]	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+	
3	[1]	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
4	[1]	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
5	[1]	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
6	[1]	Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
7	[1]	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
8	[1]	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
9	[1]	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
10	[1]	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)				DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				DC	ÖC	?
1	[1]	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
2	[1]	Din ve Hayat	A	A	+	
3	[1]	Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
4	[1]	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
5	[1]	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-	
6	[1]	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+	
7	[1]	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
8	[1]	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
9	[1]	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
10	[1]	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)				DC	ÖC	?
İngilizce				DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
2	[1]	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
3	[1]	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
4	[1]	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
5	[1]	Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
6	[1]	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	C	-	
7	[1]	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
8	[1]	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-	
9	[1]	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
10	[1]	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)				DC	ÖC	?
Matematik				DC	ÖC	?
1	[1]	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	b		
2	[1]	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	b		
3	[1]	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b		
4	[1]	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
5	[1]	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-	
6	[1]	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	b		
7	[1]	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	D	-	
8	[1]	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-	
9	[1]	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+	
10	[1]	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
11	[1]	"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır, örnek verir.	C	C	+	
12	[1]	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
13	[1]	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	D	-	
14	[1]	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
15	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
16	[1]	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
17	[1]	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b		
18	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b		
19	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-	
20	[1]	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)				DC	ÖC	?
Fen				DC	ÖC	?
1	[1]	Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	b		
2	[1]	İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	B	-	
3	[1]	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+	
4	[1]	Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
5	[1]	Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
6	[1]	Biyoteknoloji	D	D	+	
7	[1]	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
8	[1]	Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b		
9	[1]	Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
10	[1]	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
11	[1]	Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b		
12	[1]	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-	
13	[1]	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+	
14	[1]	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
15	[1]	Kaldırıcı tanımlar.	B	A	-	
16	[1]	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b		
17	[1]	Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
18	[1]	Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
19	[1]	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	
20	[1]	Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b		

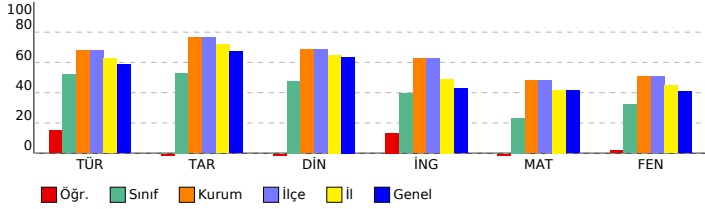
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMİH ACAR	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,043	343,540	8	162	162	549	6645
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 10,41	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 5,30	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 4,78	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,96	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼ 4,67	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 6,41	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	16	46	0,67	1	▼ 35,52	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	b
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	b
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D	-
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	D	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	C	b
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	b

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A D -			
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	A	-
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi A b D +			
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	b	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	b	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	b	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	b	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	A	-
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	C	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
4	[1] Din ve Hayat	A	D	-
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	b
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	b	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	A	-

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	A	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	b
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	A	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemleri yapar.	D	B	-
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B C -			
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö D -			
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. B B +			
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	D	-

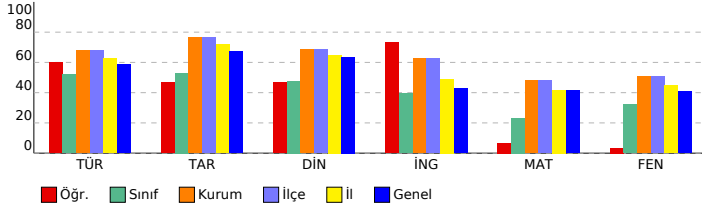
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	b	
5	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	D	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
14	[1] Eğik düzlemlerini tanımlar.	B	C	-
15	[1] Ekoloji piramidlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b	
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	b	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ARIÇ			396		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,034	343,540	7	143	143	447	5068
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,41	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,30	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,78	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,96	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 4,67	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 6,41	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	42	34	30,67	34	▼ 35,52	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A B -
2	[1]	Metnin içeriğini yorumlar.	B B +
3	[1]	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B B +
4	[1]	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D C -
5	[1]	Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B C -
6	[1]	Metin türlerini ayırt eder.	B B +
7	[1]	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D D +
8	[1]	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C C +
9	[1]	Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D D +
10	[1]	Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D D +
11	[1]	Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkısını kavrar.	B B +
12	[1]	Cümle türlerini tanıır.	C B -
13	[1]	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C C +
14	[1]	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A C -
15	[1]	Metinle ilgili soruların cevapları.	A A +
16	[1]	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C C +
17	[1]	Dinlediklerinde/zileediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C C +
18	[1]	Yazdiklarını düzenler.	A D -
19	[1]	Yazdiklarını düzenler.	B B +
20	[1]	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D C -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	Milli Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D C -
2	[1]	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve s	A C -
3	[1]	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C C +
4	[1]	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B C -
5	[1]	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A A +
6	[1]	Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkişafı ve gelişmeleri kavrar.	B B +
7	[1]	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C C +
8	[1]	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D B -
9	[1]	Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C C +
10	[1]	Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C D -
2	[1]	Din ve Hayat	A A -
3	[1]	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D D +
4	[1]	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D D +
5	[1]	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B A -
6	[1]	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A B -
7	[1]	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C C +
8	[1]	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B B +
9	[1]	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D B -
10	[1]	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C C +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B B +
2	[1]	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A C -
3	[1]	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D D +
4	[1]	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C C +
5	[1]	Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B B +
6	[1]	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D D +
7	[1]	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C C +
8	[1]	Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A D -
9	[1]	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B B +
10	[1]	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C C +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B B +
2	[1]	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B b
3	[1]	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D b
4	[1]	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B B +
5	[1]	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D C -
6	[1]	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A B -
7	[1]	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C b
8	[1]	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B b
9	[1]	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A b
10	[1]	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D B -
11	[1]	"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C b
12	[1]	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C b
13	[1]	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A B -
14	[1]	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C b
15	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A b
16	[1]	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C C +
17	[1]	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D b
18	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C b
19	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D B -
20	[1]	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

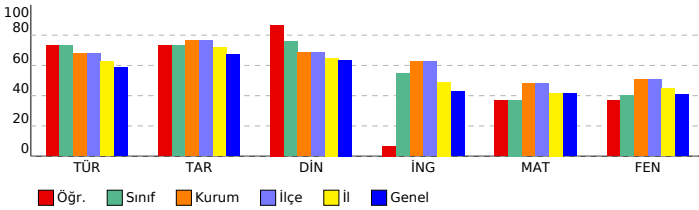
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasında ilişkiyi açıklar.	C A -
2	[1]	İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D D +
3	[1]	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C C +
4	[1]	Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B A -
5	[1]	Mutasyon kavramına örnekler verir.	D A -
6	[1]	Biyoteknoloji	D A -
7	[1]	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A C -
8	[1]	Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C D -
9	[1]	Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D D +
10	[1]	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A A +
11	[1]	Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D B -
12	[1]	İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A b
13	[1]	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A b
14	[1]	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C B -
15	[1]	Kaldiracı tanımlar.	B D -
16	[1]	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A A +
17	[1]	Eğik düzlemi tanımlar.	B A -
18	[1]	Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B C -
19	[1]	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C B -
20	[1]	Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B D -

SINAV SONUÇ BELGESİ
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BÜŞRA UYSAL	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,631	343,540	6	112	112	299	3374
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,56	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,45	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 7,44	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 8,00	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	54	24	46,00	51	▼ 50,44	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME
2023-2024 **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	A	+
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve :	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	A	-
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	B	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	A	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-
3	[1] Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablolar ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	D	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâlleri değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

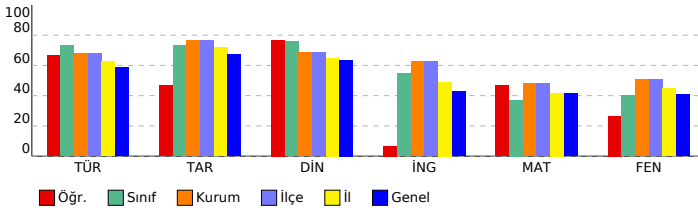
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA ERDURAN	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
LGS	▼ 337,756	343,540	7	118	118	327	3673
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,67	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,33	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,56	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,45	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 7,44	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,00	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	52	33	41,00	46	▼ 50,44	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	C	A	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	B	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	D	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	C	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	b	
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

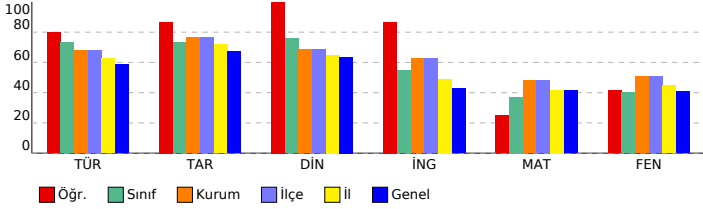
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	D	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	D	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	A	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	D	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	D	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECESU SANCAKTAR				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,445	343,540	5	95	95	250	2944
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,56	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,45	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼ 7,44	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 8,00	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:		90	64	22	56,67	▲ 50,44	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		
Türkçe	DC	ÖC ?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C -
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda buld	D	D +
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D +
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D +
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B -
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkısını kavrar.	B	C -
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C +
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C +
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A +
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C +
17 [1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C +
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B +
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		
Tarih	DC	ÖC ?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D +
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve A	A	A +
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C +
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B +
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A +
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B +
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C +
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A -
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C +
10 [1] Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		
Din K.ve A.B.	DC	ÖC ?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C +
2 [1] Din ve Hayat	A	A +
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D +
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D +
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B +
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A +
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C +
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B +
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D +
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		
İngilizce	DC	ÖC ?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B +
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A +
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D +
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C +
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D -
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D +
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C +
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A +
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B +
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		
Matematik	DC	ÖC ?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B +
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö B	C	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B -
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B +
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A -
6 [1] Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayı kök içine alır.	A	b
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A -
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A +
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D +
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C +
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B -
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A +
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A -
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B -
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	D -
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D +
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		
Fen	DC	ÖC ?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D -
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D +
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C +
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B +
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D +
6 [1] Biyoteknoloji	D	A -
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A +
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D -
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C -
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A +
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D +
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A +
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B -
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B +
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C -
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B +
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B +
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	A -

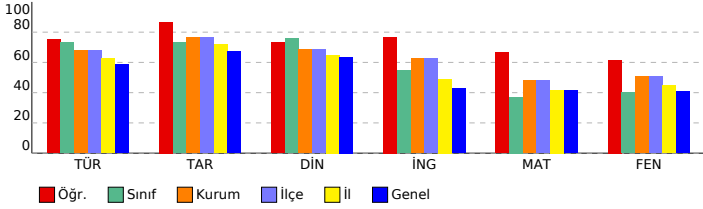
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BEYZAĞ YILDIRIM	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,472	343,540	1	62	62	155	1894
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,56	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,45	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 7,44	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 8,00	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	69	14	64,33	71	▲ 50,44	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	-
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

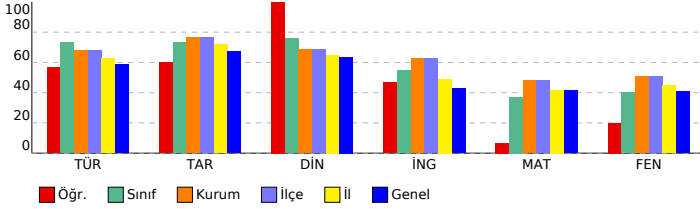
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NA ZKÖSE	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,215	343,540	9	133	133	399	4569
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 14,67	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,56	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,45	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 7,44	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 8,00	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▼ 50,44	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	C	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağı katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	b	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	b	
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	D	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	D	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	C	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

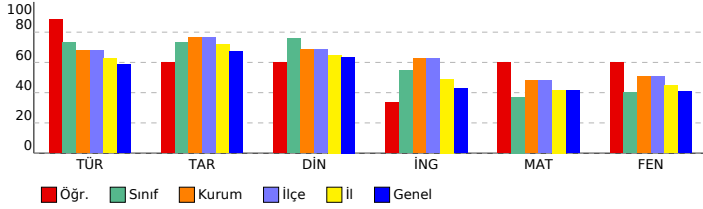
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b	
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	b	
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b	
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	A	-

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ENES ATİK	0	8E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 398,518	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			2	68	68	182	2147
Puani Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲14,67	▲13,58	▲11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,33	▼7,64	▼6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,56	▼6,87	▼6,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼5,45	▼6,28	▼4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲7,44	▲9,63	▲8,29
Fen	20	14	6	12,00	60	▲8,00	▲10,10	▲8,16
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▲50,44	▲54,10	▲45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılma olanağına katkı sağlar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	b	
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	C	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	D	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6	[1] Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminin özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğunluk cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

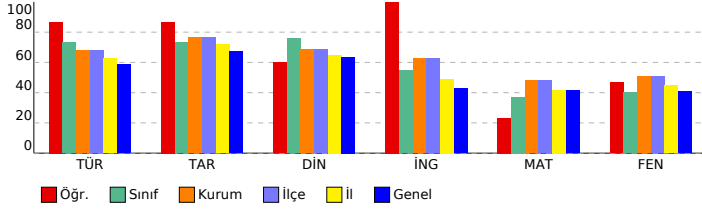
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN GÜLTOMRUK	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,363	343,540	4	89	89	242	2868
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,56	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,45	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 7,44	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,00	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	62	18	56,00	62	▲ 50,44	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zileediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	C	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	A	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	A	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	+
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	A	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

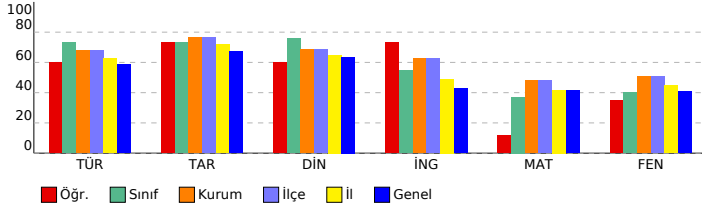
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH EFE DEMİRKAT	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,386	343,540	8	126	126	365	4100
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,67	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,56	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,45	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 7,44	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 8,00	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	51	27	42,00	47	▼ 50,44	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	A	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	C	-
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	A	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

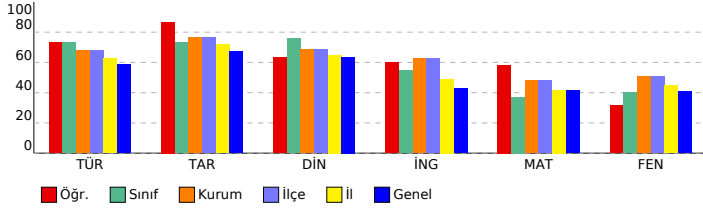
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞÇE NUR ŞAYAN	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,763	343,540	3	87	87	240	2854
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			9	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,56	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,45	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,44	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	7	2	6,33	32	▼ 8,00	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	59	16	53,67	60	▲ 50,44	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-	

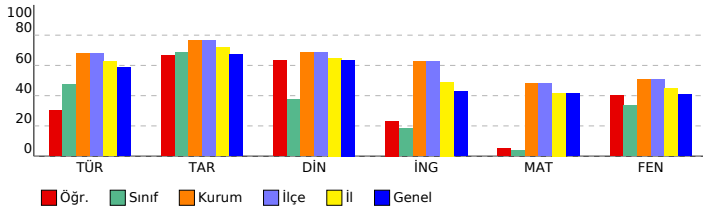
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	A	-	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	b		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler.	B	b		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	b		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b		
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	b		
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	b		
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	b		
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b		
16	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	b		
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b		
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	b		
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b		
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b		

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
			0	8F		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,740	343,540	3	141	141	442	5033
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			4	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	3	6,00	30	▼ 9,50	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 6,84	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 3,75	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 1,83	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	0	1,00	5	▲ 0,75	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 6,66	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	35	14	30,33	34	▲ 29,33	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	-
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	B	-
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A	-
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	B	-
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	B	-
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	-
12 [1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	-
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	-
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	-
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	B	-
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	B	-
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	C	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	-
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

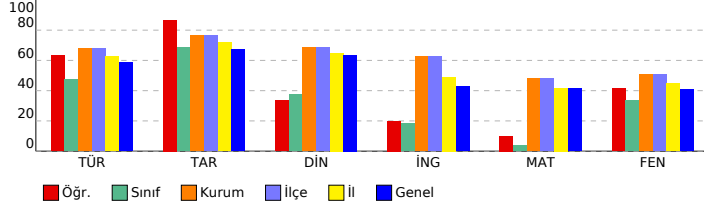
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ İTAK	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,476	343,540	1	127	127	372	4186
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			4	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,50	▼ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,84	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,75	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,83	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 0,75	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 6,66	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	46	27	37,00	41	▲ 29,33	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe		DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+		
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+		
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+		
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+		
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+		
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-		
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+		
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.	D	A	-		
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	b		
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+		
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+		
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-		
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olana katkısını kavrar.	B	B	+		
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	b		
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+		
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+		
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+		
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+		
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-		
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+		

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih		DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+		
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+		
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+		
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+		
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+		
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-		
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+		
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+		
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+		

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.		DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+		
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	B	-		
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+		
4	[1] Din ve Hayat	A	C	-		
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-		
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+		
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-		
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-		
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+		
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+		

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce		DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-		
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-		
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	B	-		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-		

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik		DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	b		
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	b		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	b		
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+		
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	b		
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	b		
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	b		
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	b		
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	B	b		
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-		
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	b		
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+		
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	b		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	b		
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	b		
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	D	-		

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen		DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+		
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+		
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-		
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-		
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+		
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-		
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-		
9	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+		
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+		
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-		
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+		
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	-		
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-		
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+		
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	b		
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+		
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+		
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+		
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+		

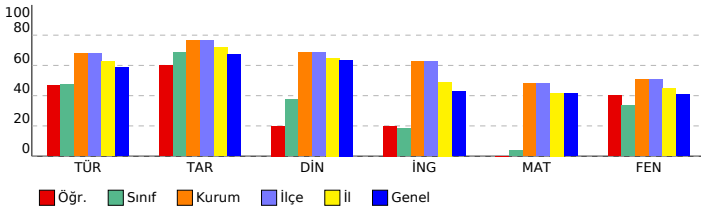
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALMİRA DURU ÖNER	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,137	343,540	2	140	140	440	5023
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			4	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 9,50	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,84	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,75	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,83	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 0,75	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,66	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	41	41	27,33	30	▼ 29,33	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	D	-	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	A	-	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	C	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	C	-		
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	+		
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	A	-	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	D	A	-	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	A	-	
4	[1] Din ve Hayat	A	C	-	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	D	-	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	-	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	C	-	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	D	-	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b		
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	D	-	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	C	-	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A	-	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b		
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	A	-	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b		
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b		
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b		
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b		
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b		

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	A	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

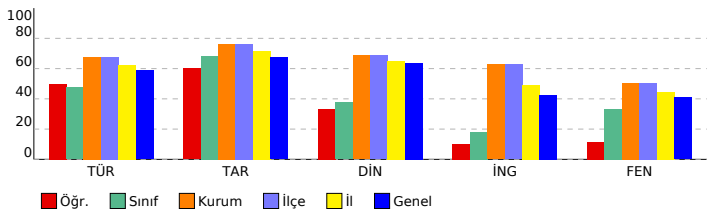
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORA SANGU	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,677	343,540	4	147	147	474	5465
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:			4	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,50	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,84	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 3,75	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 1,83	▼ 6,28	▼ 4,26
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 6,66	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	29	19	22,67	25	▼ 29,33	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	C	-
5	[1] Metninle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	C	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metninle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	b	
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metninle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	b	
17	[1] Dinlediklerinde/zilediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	-
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	D	-
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	C	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	b	
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	b	
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	b	
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	b	

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	b	
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	b	
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	b	
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	b	
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	b	
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	b	
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	D	b	
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	b	
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	b	
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	b	
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	b	
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	b	
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	b	
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	b	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	b	
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	b	
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	b	
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	b	
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	B	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	b	
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	b	
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	b	
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

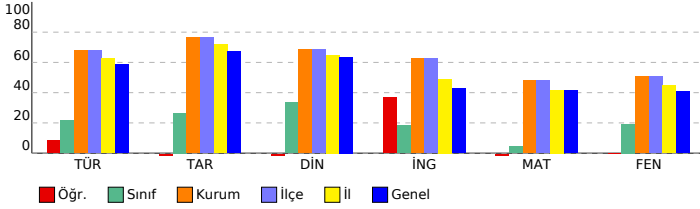
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH YILDIRIM	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,907	343,540	2	163	163	553	6720
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			2	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 4,34	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,66	▼ 7,64	▼ 6,74
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,34	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 1,84	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼ 0,84	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,84	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	19	59	-0,67	-1	▼ 16,83	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	A	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	D	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	C	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	D	-
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	D	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	C	-
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	C	-
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	C	-
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	D	-
2	[1] Din ve Hayat	A	C	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	A	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	A	-
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	B	-
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	A	-
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	A	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	C	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	A	D	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	-
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	B	-
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	C	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	B	-
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C	-
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldiracı tanımlar.	B	C	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	A	-

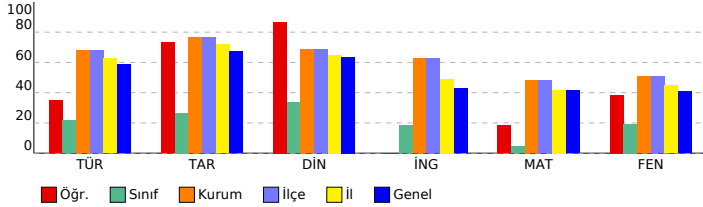
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM SU FİDAN	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,075	343,540	1	135	135	404	4599
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			2	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 4,34	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,66	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,34	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,84	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 0,84	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 3,84	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	43	26	34,33	38	▲ 16,83	▼ 54,10	▼ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	A	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olma katkısını kavrar.	B	B	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	C	-
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	A	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	A	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	-
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	A	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazdır ve a kök b şeklinde ifade edilebilecek katsayı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	B	-
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	B	-
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	D	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	-
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	-

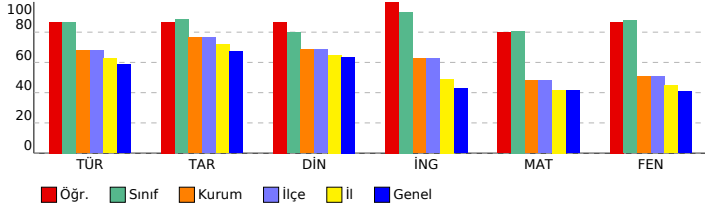
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKAN ÖZTÜRK	1453	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,642	343,540	1	24	24	55	606
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			2	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,84	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,16	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	2	17,33	87	▼ 17,50	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 77,16	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	C	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.	D	D	+	
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+	
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olana katkısını kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+	
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	D	-	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	C	+	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+	
19	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+	

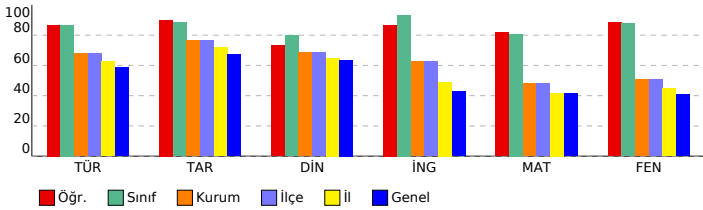
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-	
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	C	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

SINAV SONUÇ BELGESİ		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME	
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		2023-2024 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA KARAKAYA	1881	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,445	343,540	2	26	26	57	630
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			2	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,84	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 16,16	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 17,50	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	79	8	76,33	85	▼ 77,16	▲ 54,10	▲ 45,53



Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağı katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D	-
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B	-
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklinde ifade eder katsayısı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	C	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	B	
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	D	+
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

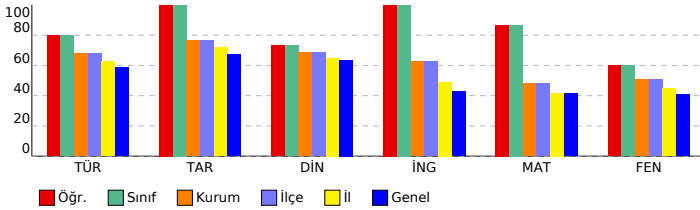
SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEKTAŞ YAĞDIRAN	0	8T

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,192	343,540	1	41	41	105	1190
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			1	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	◆ 16,00	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	77	13	72,67	81	◆ 72,67	▲ 54,10	▲ 45,53



Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olma katkısını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	D	-
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	C	+
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	A	+
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D	D	-
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	-
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	D	-
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6 [1] Biyoteknoloji	D	C	-
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	D	-
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

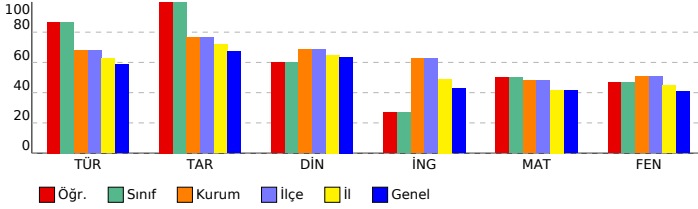
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET FÖR	99	8V

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,202	343,540	1	79	79	213	2551
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			1	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 17,33	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 6,00	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,67	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 10,00	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,33	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	62	20	55,33	61	▲ 55,33	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görşellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9	[1] Görşellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	C	+
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D	+
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve t	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	D	-
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	A	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	b	
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	b	
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	B	-
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	b	
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	b	
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	b	
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b	
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	b	
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	D	-

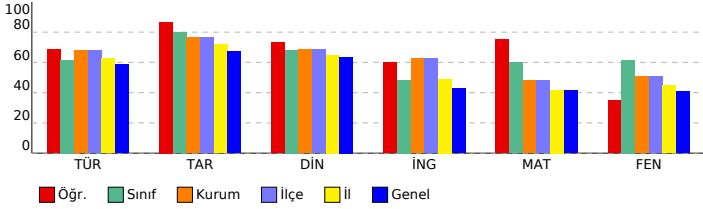
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	A	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çocukun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C	-
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEMİL ÖNEM	763	8Y					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 384,242	343,540	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		164	164	557	6842	
Katılımlar:		2	164	164	557	6872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,34	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,83	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,00	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 12,34	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 56,34	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
2	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	b
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.	A	A	+
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	D	+
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	+
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	C	-
7	[1] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	-
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	D	-
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as hobbies.	C	D	-
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları arasında en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	b
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	+
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	C	-
19	[1] Doğrusal ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	D	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A	-
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	-
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilircek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	B	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

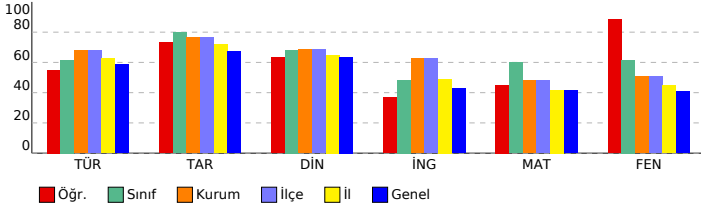
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA KİŞ	0	8Y

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,511	343,540	2	78	78	212	2538
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			2	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,34	▼ 13,58	▼ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,83	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,84	▼ 6,28	▼ 4,26
Matematik	20	9	0	9,00	45	▼ 12,00	▼ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 12,34	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	60	15	55,00	61	▼ 56,34	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+	
2	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+	
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-	
7	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+	
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-	
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+	
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+	
11	[1] Metnin arasında karşılaştırma yapar.	A	C	-	
12	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	A	-	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	C	+	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+	
20	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : A	A	A	+	
2	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	B	-	
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	C	-		
4	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+	
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	
7	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+	
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+	
9	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+	
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+	

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+	
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+	
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	
4	[1] Din ve Hayat	A	A	+	
5	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-	
6	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	-	
7	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+	
8	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	-	
9	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	A	+	
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+	

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	C	-	
2	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	D	-	
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+	
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+	
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	A	-	
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C	D	-	
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+	
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+	
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+	
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	B	-	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	B	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	B	B	-	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	-	
6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+	
8	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+	
9	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+	
11	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+	
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+	
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-	
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-	
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	-	
19	[1] Doğrusal ilişkiyi gösteren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablolar ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	-	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+	
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+	
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	-	
11	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+	
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+	
13	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-	
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+	
18	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

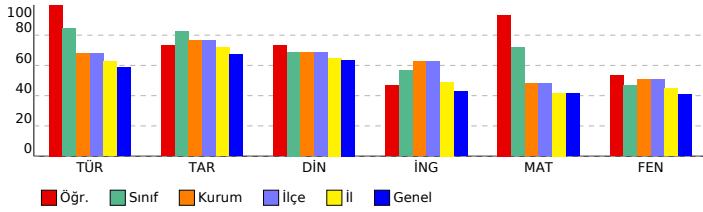
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TOPALOĞLU	1903	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,275	343,540	1	37	37	91	1057
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			3	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,89	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,22	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,89	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,67	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,33	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,33	▲ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 61,33	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 [1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7 [1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
9 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11 [1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
13 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14 [1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
16 [1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17 [1] Dinlediklerinde/zlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19 [1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+
20 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemden Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D	D	D	+
2 [1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve A	A	A	+
3 [1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4 [1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	*	-
5 [1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6 [1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7 [1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8 [1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	-
9 [1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10 [1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2 [1] Din ve Hayat	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5 [1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D	-
6 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7 [1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8 [1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9 [1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10 [1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2 [1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3 [1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5 [1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	+
6 [1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7 [1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8 [1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C	-
9 [1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	C	-
10 [1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2 [1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	B	+
3 [1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B	+
5 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	A	+
7 [1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8 [1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9 [1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A	+
10 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11 [1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12 [1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	A	+
14 [1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	A	-
15 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16 [1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C	+
17 [1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
20 [1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2 [1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3 [1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4 [1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5 [1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6 [1] Biyoteknoloji	D	D	+
7 [1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8 [1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	A	-
9 [1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10 [1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11 [1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12 [1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13 [1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	A	+
14 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15 [1] Kaldırıcı tanımlar.	B	A	-
16 [1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17 [1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18 [1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

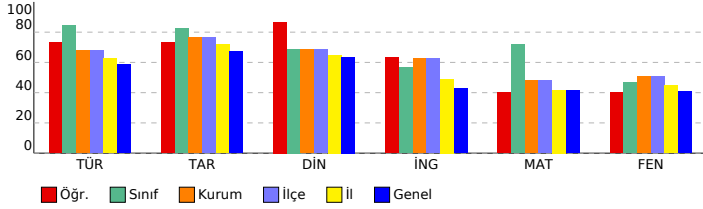
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDİZ YAZGÜN	1905	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,764	343,540	3	98	98	258	3020
Puanı Hesaplanan:			164	164	557	6842	
Katılımlar:			3	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,89	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,22	▼ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 6,87	▲ 6,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,67	▲ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 14,33	▼ 9,63	▼ 8,29
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,33	▼ 10,10	▼ 8,16
Toplam:	90	61	24	53,00	59	▼ 61,33	▼ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	C	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D	+
5	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D	+
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.	C	C	+
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevapları.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D	+
10	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olanağı katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
15	[1] Metinle ilgili soruların cevapları.	A	D	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zedediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A	+
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C	+
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	+
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A	+
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B	+
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D	+
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
2	[1] Din ve Hayat	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	D	+
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A	+
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C	-
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D	+
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C	+

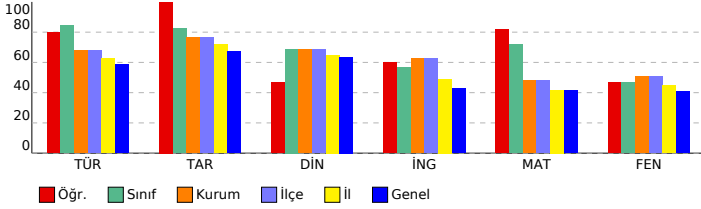
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	B	+
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A	+
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	A	-
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	-
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D	+
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C	+
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B	+
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	A	-
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D	+
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	A	B	-
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C	+
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B	+
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	B	-
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	D	-
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	-
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D	+
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	C	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
7	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	C	+
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A	+
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C	+
15	[1] Kaldıraç tanımlar.	B	A	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A	+
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BORA				0		8Z	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,837	343,540	2	63	63	159	1918
			Puanı Hesaplanan:		164	164	557
Katılımlar:			3	164	164	557	6872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,89	▲ 13,58	▲ 11,73
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 7,64	▲ 6,74
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,89	▼ 6,87	▼ 6,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,67	▼ 6,28	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,33	▲ 9,63	▲ 8,29
Fen	20	12	8	9,33	47	◆ 9,33	▼ 10,10	▲ 8,16
Toplam:	90	69	20	62,33	69	▲ 61,33	▲ 54,10	▲ 45,53



SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
2	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulur.	D	D +
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	D +
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
9	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	D +
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A -
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkısını kavrar.	B	B +
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C +
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C +
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C +
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	D -
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B +
20	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	D +
2	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	A	A +
3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	C +
4	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B +
5	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	A +
6	[1] Eğitim ve Kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	B +
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C +
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	D +
9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C +
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C +
2	[1] Din ve Hayat	A	A +
3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	C -
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	B -
5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	D -
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	A +
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C +
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	C -
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	D +
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	C +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	C -
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	A +
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	D	D +
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B +
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	D +
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	C +
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	C -
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B +
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	C +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	B	B +
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	D +
4	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	B +
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D +
6	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	A +
7	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	C +
8	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	B +
9	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	A +
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D +
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	C +
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A -
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	b
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C +
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A +
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	C +
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	D +
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C +
19	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D -
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D +
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C +
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B +
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A -
6	[1] Biyoteknoloji	D	D +
7	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	C -
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B -
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	A -
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A +
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C -
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	C -
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	A +
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	C +
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B +
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	A +
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A -
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B +
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B +

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / YUNUSEMRE

SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024

Okul	İlçe	İl	Genel
164	164	557	6872

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	144 %87,80	12 %7,32	4 %2,44	4 %2,44			 Doğru (%87,80) Yanlış (%12,20) Boş (%0,00)
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	8 %4,88	111 %67,68	28 %17,07	10 %6,10	7 %4,27		 Doğru (%67,68) Yanlış (%28,05) Boş (%4,27)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	11 %6,71	136 %82,93	10 %6,10	5 %3,05	2 %1,22		 Doğru (%82,93) Yanlış (%15,85) Boş (%1,22)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	5 %3,05	10 %6,10	12 %7,32	133 %81,10	4 %2,44		 Doğru (%81,10) Yanlış (%16,46) Boş (%2,44)
	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	22 %13,41	116 %70,73	13 %7,93	10 %6,10	3 %1,83		 Doğru (%70,73) Yanlış (%27,44) Boş (%1,83)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	6 %3,66	133 %81,10	25 %15,24				 Doğru (%81,10) Yanlış (%18,90) Boş (%0,00)
	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	33 %20,12	3 %1,83	3 %1,83	123 %75,00	2 %1,22		 Doğru (%75,00) Yanlış (%23,78) Boş (%1,22)
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	6 %3,66	4 %2,44	140 %85,37	12 %7,32	2 %1,22		 Doğru (%85,37) Yanlış (%13,41) Boş (%1,22)
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	4 %2,44	3 %1,83	1 %0,61	151 %92,07	5 %3,05		 Doğru (%92,07) Yanlış (%4,88) Boş (%3,05)
	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	5 %3,05	24 %14,63	7 %4,27	124 %75,61	4 %2,44		 Doğru (%75,61) Yanlış (%21,95) Boş (%2,44)
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	9 %5,49	126 %76,83	9 %5,49	3 %1,83	17 %10,37		 Doğru (%76,83) Yanlış (%12,80) Boş (%10,37)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel						
		164	164	557	6872						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,68) Yanlış (%22,56) Boş (%9,76)		
	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	11 %6,71	20 %12,20	111 %67,68	6 %3,66	16 %9,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,49) Yanlış (%16,46) Boş (%3,05)		
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	15 %9,15	2 %1,22	132 %80,49	10 %6,10	5 %3,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%84,76) Yanlış (%14,02) Boş (%1,22)		
	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	139 %84,76	3 %1,83	14 %8,54	6 %3,66	2 %1,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%72,56) Yanlış (%21,95) Boş (%5,49)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	119 %72,56	21 %12,80	4 %2,44	11 %6,71	9 %5,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,85) Yanlış (%4,27) Boş (%4,88)		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	2 %1,22	3 %1,83	149 %90,85	2 %1,22	8 %4,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%78,05) Yanlış (%16,46) Boş (%5,49)		
	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	2 %1,22	9 %5,49	128 %78,05	16 %9,76	9 %5,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%52,44) Yanlış (%40,24) Boş (%7,32)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	86 %52,44	4 %2,44	56 %34,15	6 %3,66	12 %7,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,07) Yanlış (%29,88) Boş (%3,05)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	13 %7,93	110 %67,07	18 %10,98	18 %10,98	5 %3,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%30,49) Yanlış (%65,85) Boş (%3,66)		
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	70 %42,68	12 %7,32	26 %15,85	50 %30,49	6 %3,66				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%78,66) Yanlış (%20,73) Boş (%0,61)		
	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	D	4 %2,44	6 %3,66	24 %14,63	129 %78,66	1 %0,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,49) Yanlış (%17,07) Boş (%2,44)		
	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	132 %80,49	2 %1,22	19 %11,59	7 %4,27	4 %2,44				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								164	164	557	6872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%85,98) Yanlış (%12,20) Boş (%1,83)		
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	2 %1,22	7 %4,27	141 %85,98	11 %6,71	3 %1,83				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,93) Yanlış (%14,02) Boş (%3,05)		
	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	7 %4,27	136 %82,93	10 %6,10	5 %3,05	5 %3,05	1 %0,61			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%91,46) Yanlış (%7,32) Boş (%1,22)		
	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	150 %91,46		8 %4,88	4 %2,44	2 %1,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%93,90) Yanlış (%4,27) Boş (%1,83)		
	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B		154 %93,90	6 %3,66	1 %0,61	3 %1,83				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%93,90) Yanlış (%5,49) Boş (%0,61)		
	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	4 %2,44	1 %0,61	154 %93,90	4 %2,44	1 %0,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%71,95) Yanlış (%24,39) Boş (%3,66)		
	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	20 %12,20	13 %7,93	7 %4,27	118 %71,95	6 %3,66				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%69,51) Yanlış (%28,66) Boş (%1,83)		
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	41 %25,00	2 %1,22	114 %69,51	4 %2,44	3 %1,83				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%68,90) Yanlış (%26,83) Boş (%4,27)		
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	34 %20,73	3 %1,83	7 %4,27	113 %68,90	7 %4,27				
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,96) Yanlış (%9,20) Boş (%1,84)		
	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	2 %1,23	3 %1,84	145 %88,96	10 %6,13	3 %1,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,37) Yanlış (%15,95) Boş (%3,68)		
	[1] Din ve Hayat	A	131 %80,37	2 %1,23	17 %10,43	7 %4,29	6 %3,68				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%81,60) Yanlış (%16,56) Boş (%1,84)		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	D	4 %2,45	10 %6,13	13 %7,98	133 %81,60	3 %1,84				

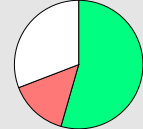
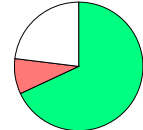
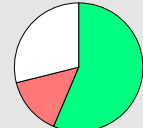
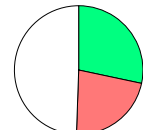
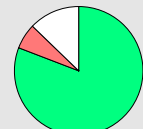
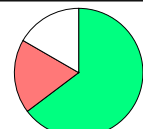
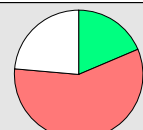
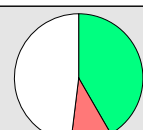
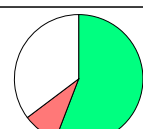
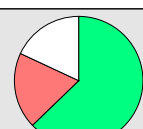
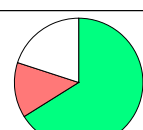
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								164	164	557	6872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%74,85) Yanlış (%21,47) Boş (%3,68)		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	8 %4,91	23 %14,11	4 %2,45	122 %74,85	6 %3,68				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%36,81) Yanlış (%58,90) Boş (%4,29)		
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	12 %7,36	60 %36,81	17 %10,43	67 %41,10	7 %4,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,96) Yanlış (%9,82) Boş (%1,23)		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	145 %88,96	5 %3,07	5 %3,07	6 %3,68	2 %1,23				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,80) Yanlış (%6,75) Boş (%2,45)		
	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	2 %1,23	5 %3,07	148 %90,80	4 %2,45	4 %2,45				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%61,35) Yanlış (%37,42) Boş (%1,23)		
	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	9 %5,52	100 %61,35	47 %28,83	5 %3,07	2 %1,23				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%74,23) Yanlış (%22,09) Boş (%3,68)		
	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	8 %4,91	15 %9,20	13 %7,98	121 %74,23	6 %3,68				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%84,05) Yanlış (%12,88) Boş (%3,07)		
	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	4 %2,45	12 %7,36	137 %84,05	5 %3,07	5 %3,07				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%57,93) Yanlış (%35,98) Boş (%6,10)		
	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	6 %3,66	95 %57,93	10 %6,10	42 %25,61	10 %6,10	1 %0,61			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%66,46) Yanlış (%27,44) Boş (%6,10)		
	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	109 %66,46	6 %3,66	19 %11,59	20 %12,20	10 %6,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%73,17) Yanlış (%21,95) Boş (%4,88)		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	23 %14,02	1 %0,61	12 %7,32	120 %73,17	8 %4,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%54,88) Yanlış (%37,20) Boş (%7,93)		
	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	C	38 %23,17	14 %8,54	90 %54,88	9 %5,49	13 %7,93				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM				
Okul	İlçe	İl	Genel									
164	164	557	6872									
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,32) Yanlış (%11,59) Boş (%6,10)			
	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	7 %4,27	135 %82,32	2 %1,22	10 %6,10	10 %6,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,83) Yanlış (%15,24) Boş (%7,93)			
	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	8 %4,88	4 %2,44	13 %7,93	126 %76,83	13 %7,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%77,44) Yanlış (%18,29) Boş (%4,27)			
	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	7 %4,27	3 %1,83	127 %77,44	20 %12,20	7 %4,27					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%56,10) Yanlış (%32,32) Boş (%11,59)			
	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	92 %56,10	11 %6,71	27 %16,46	15 %9,15	19 %11,59					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%78,66) Yanlış (%16,46) Boş (%4,88)			
	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	3 %1,83	129 %78,66	17 %10,37	7 %4,27	8 %4,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,49) Yanlış (%13,41) Boş (%6,10)			
	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	12 %7,32	2 %1,22	132 %80,49	8 %4,88	10 %6,10					
Sayısal (MAT)												
Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%69,87) Yanlış (%10,26) Boş (%19,87)			
	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	B	3 %1,92	109 %69,87	6 %3,85	6 %3,85	31 %19,87	1 %0,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,82) Yanlış (%12,82) Boş (%24,36)			
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	5 %3,21	98 %62,82	6 %3,85	9 %5,77	38 %24,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%58,33) Yanlış (%17,31) Boş (%24,36)			
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	4 %2,56	20 %12,82	3 %1,92	91 %58,33	38 %24,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,95) Yanlış (%23,72) Boş (%8,33)			
	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	3 %1,92	106 %67,95	23 %14,74	11 %7,05	13 %8,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%55,77) Yanlış (%19,23) Boş (%25,00)			
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	12 %7,69	6 %3,85	12 %7,69	87 %55,77	39 %25,00					

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								164	164	557	6872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	85 %54,49	11 %7,05	5 %3,21	7 %4,49	48 %30,77			Doğru (%54,49) Yanlış (%14,74) Boş (%30,77)	
	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	3 %1,92	5 %3,21	106 %67,95	6 %3,85	36 %23,08			Doğru (%67,95) Yanlış (%8,97) Boş (%23,08)	
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	6 %3,85	88 %56,41	9 %5,77	8 %5,13	45 %28,85			Doğru (%56,41) Yanlış (%14,74) Boş (%28,85)	
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	44 %28,21	10 %6,41	18 %11,54	7 %4,49	77 %49,36			Doğru (%28,21) Yanlış (%22,44) Boş (%49,36)	
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	2 %1,28	4 %2,56	4 %2,56	126 %80,77	20 %12,82			Doğru (%80,77) Yanlış (%6,41) Boş (%12,82)	
	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	4 %2,56	8 %5,13	101 %64,74	17 %10,90	26 %16,67			Doğru (%64,74) Yanlış (%18,59) Boş (%16,67)	
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	48 %30,77	10 %6,41	29 %18,59	32 %20,51	37 %23,72			Doğru (%18,59) Yanlış (%57,69) Boş (%23,72)	
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	80 %51,28	24 %15,38	7 %4,49	6 %3,85	39 %25,00			Doğru (%51,28) Yanlış (%23,72) Boş (%25,00)	
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	9 %5,77	4 %2,56	65 %41,67	3 %1,92	75 %48,08			Doğru (%41,67) Yanlış (%10,26) Boş (%48,08)	
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	87 %55,77	3 %1,92	11 %7,05		55 %35,26			Doğru (%55,77) Yanlış (%8,97) Boş (%35,26)	
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	11 %7,05	9 %5,77	98 %62,82	10 %6,41	28 %17,95			Doğru (%62,82) Yanlış (%19,23) Boş (%17,95)	
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	4 %2,56	6 %3,85	12 %7,69	103 %66,03	31 %19,87			Doğru (%66,03) Yanlış (%14,10) Boş (%19,87)	

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								164	164	557	6872	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	2 %1,28	9 %5,77	98 %62,82	3 %1,92	44 %28,21			Doğru (%62,82)	Yanlış (%8,97)	Boş (%28,21)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	8 %5,13	14 %8,97	24 %15,38	64 %41,03	46 %29,49			Doğru (%41,03)	Yanlış (%29,49)	Boş (%29,49)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	4 %2,56	97 %62,18	4 %2,56	7 %4,49	44 %28,21			Doğru (%62,18)	Yanlış (%9,62)	Boş (%28,21)
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	4 %2,44	8 %4,88	73 %44,51	73 %44,51	6 %3,66			Doğru (%44,51)	Yanlış (%51,83)	Boş (%3,66)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	5 %3,05	3 %1,83	7 %4,27	149 %90,85				Doğru (%90,85)	Yanlış (%9,15)	Boş (%0,00)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	18 %10,98	18 %10,98	114 %69,51	9 %5,49	5 %3,05			Doğru (%69,51)	Yanlış (%27,44)	Boş (%3,05)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	19 %11,59	123 %75,00	5 %3,05	13 %7,93	4 %2,44			Doğru (%75,00)	Yanlış (%22,56)	Boş (%2,44)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	18 %10,98	4 %2,44	64 %39,02	76 %46,34	1 %0,61	1 %0,61		Doğru (%46,34)	Yanlış (%53,05)	Boş (%0,61)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Biyoteknoloji	D	6 %3,66	6 %3,66	11 %6,71	138 %84,15	3 %1,83			Doğru (%84,15)	Yanlış (%14,02)	Boş (%1,83)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	100 %60,98	34 %20,73	27 %16,46	2 %1,22	1 %0,61			Doğru (%60,98)	Yanlış (%38,41)	Boş (%0,61)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	10 %6,10	46 %28,05	52 %31,71	26 %15,85	30 %18,29			Doğru (%31,71)	Yanlış (%50,00)	Boş (%18,29)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								164	164	557	6872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%46,95) Yanlış (%46,34) Boş (%6,71)		
[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.		D	29 %17,68	9 %5,49	38 %23,17	77 %46,95	11 %6,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,27) Yanlış (%17,68) Boş (%3,05)		
[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		A	130 %79,27	11 %6,71	13 %7,93	5 %3,05	5 %3,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%42,68) Yanlış (%45,12) Boş (%12,20)		
[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		D	5 %3,05	16 %9,76	53 %32,32	70 %42,68	20 %12,20				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,20) Yanlış (%29,27) Boş (%8,54)		
[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		A	102 %62,20	19 %11,59	16 %9,76	12 %7,32	14 %8,54	1 %0,61			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%57,93) Yanlış (%21,95) Boş (%20,12)		
[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		A	95 %57,93	16 %9,76	5 %3,05	15 %9,15	33 %20,12				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%73,17) Yanlış (%18,90) Boş (%7,93)		
[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		C	2 %1,22	20 %12,20	120 %73,17	9 %5,49	13 %7,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%63,41) Yanlış (%28,05) Boş (%8,54)		
[1] Kaldırıcı tanımlar.		B	13 %7,93	104 %63,41	11 %6,71	22 %13,41	14 %8,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%51,83) Yanlış (%35,37) Boş (%12,80)		
[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		A	85 %51,83	24 %14,63	22 %13,41	12 %7,32	21 %12,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%47,56) Yanlış (%48,78) Boş (%3,66)		
[1] Eğik düzlemi tanımlar.		B	72 %43,90	78 %47,56	6 %3,66	2 %1,22	6 %3,66				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%63,41) Yanlış (%27,44) Boş (%9,15)		
[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.		B	3 %1,83	104 %63,41	17 %10,37	25 %15,24	15 %9,15				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%57,93) Yanlış (%31,71) Boş (%10,37)		
[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		C	42 %25,61	4 %2,44	95 %57,93	6 %3,66	17 %10,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%73,17) Yanlış (%20,12) Boş (%6,71)		
[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.		B	4 %2,44	120 %73,17	5 %3,05	24 %14,63	11 %6,71				