

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				186	186	376	6120													
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	11,65	7	2	6,68	7	2	6,31	5	3	4,17	9	4	8,18	10	7	8,06	53	23	45,05	341,930						
Okul Ortalaması				14	5	12,91	8	2	7,60	8	2	6,90	6	3	4,68	10	3	9,16	11	6	9,44	57	20	50,69	361,600						
1	0	EYMEYEN SUNMAZ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	497,467	1	1	1	1	5	% 0,08
2	0	ŞERİFE HACI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	88	2	87,34	488,701	2	2	2	3	34	% 5,46
3	0	ÇINAR BUZKURT	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,169	3	3	3	4	53	% 0,87
4	0	HIRA NUR SAVAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	17	2	16,33	86	3	85,00	479,073	4	4	4	7	110	% 1,80
5	0	ENES ULUBAŞ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	85	5	83,34	474,575	5	5	5	9	170	% 2,78
6	0	MEHMET GÖRAL	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	85	5	83,33	471,858	1	6	6	10	213	% 3,48
7	0	NISA KABADAYI	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	19	1	18,67	18	2	17,33	82	8	79,34	468,758	6	7	7	12	268	% 4,38
8	0	BEYLEM SARI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	82	8	79,33	464,782	7	8	8	15	336	% 5,49
9	0	KAAN KURUM	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	18	2	17,33	82	8	79,33	464,656	8	9	9	16	340	% 5,56
10	0	EYMEYEN AKGÜN	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	9	10	10	18	360	% 5,88
11	0	MERYEM KAYGISIZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	19	1	18,67	83	7	80,68	463,629	10	11	11	19	362	% 5,92
12	0	SEVGÜL CANDAN	8	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	1	17,67	17	3	16,00	83	5	81,34	463,426	11	12	12	21	368	% 6,01
13	0	FATMA TÜRK	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	17	3	16,00	83	6	81,00	462,103	12	13	13	22	391	% 6,39
14	0	KAAN AKYER	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	19	1	18,67	19	1	18,67	80	10	76,67	460,339	13	14	14	24	426	% 6,96
15	0	KÜBRA NUR TARI	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	18	2	17,33	19	1	18,67	81	9	78,00	458,690	14	15	15	26	464	% 7,58
16	0	İREM SAYIR	8G	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	6	4	4,67	19	1	18,67	18	2	17,33	79	11	75,33	458,623	1	16	16	27	467	% 7,63
17	0	NIHAT EGE TAŞ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	18	2	17,33	82	8	79,33	457,858	15	17	17	28	476	% 7,78
18	0	ARDA TAYLAN	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	81	9	78,01	455,685	16	18	18	30	526	% 8,59
19	0	BERK YILDIZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	81	9	78,01	452,626	17	19	19	32	608	% 9,93
20	0	MUSTAFA EFE ALBAYRAK	8	18	1	17,67	10	0	10,00	6	1	5,67	6	2	5,33	19	1	18,67	17	3	16,00	76	8	73,34	452,410	18	20	20	33	615	% 10
21	0	AYŞEGÜL GÜMÜŞ	8	18	1	17,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	1	15,67	17	3	16,00	80	6	78,01	452,387	19	21	21	34	616	% 10
22	0	İSMAIL KARAKAYA	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	4	1	3,67	17	2	16,33	18	2	17,33	77	7	74,66	452,256	20	22	22	35	619	% 10
23	0	EMRE KURNAZ	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	18	2	17,33	15	5	13,33	78	11	74,33	451,392	21	23	23	36	642	% 10
24	0	MERYEM ELİF AKTAN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	16	4	14,67	78	12	74,00	446,287	22	24	24	40	734	% 12
25	0	EMİR BAKAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	16	3	15,00	18	2	17,33	77	12	73,00	445,561	2	25	25	41	754	% 12
26	0	ATA YİĞİT KAYAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	4	14,67	16	4	14,67	79	11	75,35	444,969	23	26	26	42	766	% 13
27	0	SELEN AKTEMUR	8	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	18	2	17,33	77	13	72,66	443,481	24	27	27	44	814	% 13
28	0	KERİM DAVUTOĞLU	8	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	17	1	16,67	15	5	13,33	77	11	73,34	443,224	25	28	28	45	821	% 13
29	0	CEMRE KAYA	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	18	2	17,33	15	5	13,33	78	12	73,99	443,001	26	29	29	47	829	% 14
30	0	SİNEM ELİF EVRAN	8	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	78	12	74,00	442,001	27	30	30	49	858	% 14
31	0	CEYLİNAY ÖNDER	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	16	4	14,67	16	4	14,67	77	13	72,68	436,956	1	31	31	53	957	% 16
32	0	SEMİH KA*	8	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	13	7	10,67	78	12	74,01	436,210	28	32	32	55	973	% 16
33	0	FATMA ECRİN ADIGÜZ	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	2	3,33	19	0	19,00	16	4	14,67	73	12	69,01	435,749	29	33	33	56	984	% 16

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				186	186	376	6120													
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	11,65	7	2	6,68	7	2	6,31	5	3	4,17	9	4	8,18	10	7	8,06	53	23	45,05	341,930						
Okul Ortalaması				14	5	12,91	8	2	7,60	8	2	6,90	6	3	4,68	10	3	9,16	11	6	9,44	57	20	50,69	361,600						
34	0	SEYYİD AHMED ERKÖI	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	17	3	16,00	16	4	14,67	76	14	71,34	435,024	30	34	34	57	1001 % 16	
35	0	AHMET YİĞİT ÖZAY	8	16	3	15,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	19	1	18,67	14	5	12,33	76	12	72,00	434,923	31	35	35	58	1002 % 16	
36	0	GÜLSU DOĞAN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	2	6,33	17	2	16,33	14	4	12,67	75	11	71,33	434,805	32	36	36	59	1006 % 16	
37	0	BÜŞRA MELEK KAHRA	8	17	2	16,33	9	1	8,67	9	0	9,00	6	3	5,00	19	1	18,67	14	6	12,00	74	13	69,67	433,720	33	37	37	60	1027 % 17	
38	0	HASAN FURKANOĞLU	8	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	1	7,67	18	2	17,33	13	7	10,67	75	14	70,34	433,548	34	38	38	61	1034 % 17	
39	0	AYŞE SURA YAVAŞ	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	18	2	17,33	14	6	12,00	74	16	68,66	431,578	35	39	39	64	1086 % 18	
40	0	BENNU YÜKSEL	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	2	11,33	17	3	16,00	75	9	72,00	430,292	36	40	40	65	1127 % 18	
41	0	NAZLI LARA ALTINOK	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	14	6	12,00	77	13	72,67	430,054	37	41	41	66	1133 % 19	
42	0	YAĞMUR KORKAK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	15	4	13,67	17	2	16,33	74	14	69,33	429,240	38	42	42	68	1162 % 19	
43	0	DİLVİN BUDAĞCI	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	18	1	17,67	13	5	11,33	76	10	72,67	429,228	39	43	43	69	1164 % 19	
44	0	KAĞAN KAFA	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	15	5	13,33	76	13	71,67	429,165	40	44	44	70	1166 % 19	
45	0	ATA SARUHAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	16	4	14,67	15	5	13,33	75	15	69,99	429,127	3	45	45	71	1167 % 19	
46	0	FURKA GÜLSOY	8A	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	17	1	16,67	15	3	14,00	72	13	67,68	426,534	2	46	46	73	1211 % 20	
47	0	GÖKÇEN POLAT	8	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	13	5	11,33	18	1	17,67	75	12	71,00	425,259	41	47	47	74	1242 % 20	
48	0	FATMAGÜL ŞAHAN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	3	7	0,67	16	4	14,67	16	4	14,67	71	19	64,68	421,310	42	48	48	76	1336 % 22	
49	0	İBRAHİM EGE AKKUŞ	8A	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	18	1	17,67	15	5	13,33	72	17	66,34	420,791	3	49	49	77	1347 % 22	
50	1	METEHAH KOYUNCU	8	18	2	17,33	9	1	8,67	7	3	6,00	6	4	4,67	18	2	17,33	13	7	10,67	71	19	64,67	420,694	43	50	50	78	1348 % 22	
51	0	İREM BAŞKAL	8	15	5	13,33	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	19	0	19,00	14	4	12,67	70	17	64,33	418,440	44	51	51	80	1404 % 23	
52	0	ÇİĞDEM KILINÇLAR	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	2	5,33	15	2	14,33	15	5	13,33	71	14	66,33	415,632	4	52	52	82	1471 % 24	
53	0	KÜBRA NUR DİNÇ	8	14	4	12,67	10	0	10,00	10	0	10,00	4	4	2,67	17	2	16,33	15	4	13,67	70	14	65,34	415,329	45	53	53	83	1480 % 24	
54	0	MUATAFA ESER	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	5	4	3,67	16	4	14,67	14	6	12,00	70	19	63,67	412,298	46	54	54	85	1551 % 25	
55	0	EFE EKİCİ	8	17	1	16,67	9	1	8,67	7	2	6,33	8	2	7,33	13	4	11,67	14	3	13,00	68	13	63,67	407,978	47	55	55	90	1652 % 27	
56	0	EREN SAĞOL	8	14	4	12,67	9	0	9,00	6	3	5,00	4	1	3,67	17	1	16,67	15	4	13,67	65	13	60,68	407,096	48	56	56	91	1671 % 27	
57	0	ENES ORÇAN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	4	6	2,00	17	3	16,00	12	8	9,33	69	21	62,00	406,984	49	57	57	92	1673 % 27	
58	0	YAĞMUR ALTINKARGI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	15	5	13,33	71	14	66,32	406,212	50	58	58	95	1695 % 28	
59	0	UĞUR ALP KARAKAFA	8	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	15	5	13,33	15	5	13,33	72	18	65,99	404,291	51	59	59	96	1732 % 28	
60	0	AYAZ TUNÇ	8	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	8	1	7,67	8	1	7,67	16	4	14,67	68	9	65,01	403,861	52	60	60	97	1740 % 28	
61	0	BEYZANUR KAVAKLI	8	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	16	2	15,33	12	7	9,67	69	18	63,00	402,817	53	61	61	99	1763 % 29	
62	0	KAYRA ÇALIŞKAN	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	2	6,33	18	2	17,33	12	8	9,33	70	19	63,66	401,800	54	62	62	102	1788 % 29	
63	0	SEDEF ÖZKENT	8	17	3	16,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	14	6	12,00	14	5	12,33	68	21	61,00	401,102	55	63	63	104	1808 % 30	
64	0	TAHA ÖNGEL	8	16	4	14,67	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	16	4	14,67	14	6	12,00	67	23	59,34	400,523	56	64	64	105	1828 % 30	
65	0	MUZAFFER S DAĞLI	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	17	3	16,00	13	7	10,67	69	20	62,34	399,620	57	65	65	107	1853 % 30	
66	0	AYŞE SEMİZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	16	3	15,00	11	7	8,67	68	18	62,01	398,708	5	66	66	109	1879 % 31	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				186	186	376	6120													
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	11,65	7	2	6,68	7	2	6,31	5	3	4,17	9	4	8,18	10	7	8,06	53	23	45,05	341,930						
Okul Ortalaması				14	5	12,91	8	2	7,60	8	2	6,90	6	3	4,68	10	3	9,16	11	6	9,44	57	20	50,69	361,600						
67	0	YAĞMUR GÖRÜR	8	16	2	15,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	4	6,67	15	2	14,33	68	9	65,00	397,610	58	67	67	111	1901 % 31	
68	0	ZEYNEP SOM	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	0	9,00	8	2	7,33	15	2	14,33	12	6	10,00	67	17	61,32	395,298	59	68	68	112	1952 % 32	
69	0	NAZLIM EREN ŞEN	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	5	5	3,33	16	4	14,67	11	9	8,00	67	23	59,34	392,026	60	69	69	114	2017 % 33	
70	0	ANIL ÖZ	8	15	3	14,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	10	3	9,00	15	5	13,33	65	16	59,66	387,591	61	70	70	118	2114 % 35	
71	0	EMRE ANADOLU	8	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	3	5	1,33	10	1	9,67	12	7	9,67	61	17	55,34	387,263	62	71	71	119	2121 % 35	
72	0	EYMEYEN TETİK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	12	3	11,00	11	8	8,33	66	18	60,00	386,898	63	72	72	120	2135 % 35	
73	0	ECE ÇELİKKOL	8	17	2	16,33	7	2	6,33	10	0	10,00	8	2	7,33	13	1	12,67	9	8	6,33	64	15	58,99	386,359	64	73	73	121	2148 % 35	
74	0	TOPRAK TEMİZ	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	1	0	1,00	8	3	7,00	16	3	15,00	59	12	55,00	386,149	65	74	74	123	2155 % 35	
75	0	İREM SU KAYA	8	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	11	0	11,00	8	4	6,67	64	9	61,01	385,086	66	75	75	126	2187 % 36	
76	0	POYRAZ AKGÜN	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	12	1	11,67	11	8	8,33	65	16	59,68	384,961	67	76	76	127	2193 % 36	
77	0	AZRA ADA ÇELİKKAN/	8	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	2	8,33	13	7	10,67	66	15	61,00	380,873	68	77	77	130	2291 % 37	
78	0	DURU ULUDAĞ	8	15	4	13,67	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	11	7	8,67	13	7	10,67	65	22	57,68	377,707	69	78	78	131	2351 % 38	
79	0	ECRİNNUR ÖZCEYLAN	8	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	3	5,00	12	7	9,67	12	8	9,33	63	25	54,67	374,343	70	79	79	134	2422 % 40	
80	0	MELİS GENÇERLER	8	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	6	3	5,00	11	1	10,67	11	9	8,00	61	20	54,34	372,462	71	80	80	138	2455 % 40	
81	0	YİĞİT E *N AKYOL	8	10	10	6,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	7	8,67	16	4	14,67	67	21	60,01	371,823	72	81	81	139	2461 % 40	
82	0	ALİ ÖZEL	8	13	6	11,00	10	0	10,00	9	1	8,67	2	1	1,67	14	2	13,33	10	4	8,67	58	14	53,34	370,651	73	82	82	141	2484 % 41	
83	0	AFFAN PALA	8	13	7	10,67	10	0	10,00	8	2	7,33	6	4	4,67	14	2	13,33	11	8	8,33	62	23	54,33	369,818	74	83	83	143	2503 % 41	
84	0	ECRİN NUR YAZICI	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	5	3	4,00	8	1	7,67	12	6	10,00	58	17	52,34	366,763	75	84	84	144	2563 % 42	
85	0	SALİH TART	8	15	4	13,67	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	7	1	6,67	15	5	13,33	57	20	50,33	366,480	76	85	85	145	2573 % 42	
86	0	MERT AKAR	8	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	1	2	0,33	10	1	9,67	14	5	12,33	55	18	49,00	365,242	77	86	86	147	2606 % 43	
87	0	DOĞA ÇAVDAR	8	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	9	5	7,33	9	9	6,00	61	21	53,99	365,144	78	87	87	148	2611 % 43	
88	0	CEMİL ÇAĞAN Ç	8	13	7	10,67	9	1	8,67	9	1	8,67	3	4	1,67	15	3	14,00	10	8	7,33	59	24	51,01	364,319	79	88	88	150	2626 % 43	
89	0	B*TUĞ EYMEYEN	8	11	8	8,33	9	1	8,67	7	3	6,00	3	3	2,00	16	2	15,33	11	5	9,33	57	22	49,66	363,536	80	89	89	151	2646 % 43	
90	0	MUHAMMET PEKTAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	2	7	-0,33	9	5	7,33	9	10	5,67	58	24	50,01	363,068	81	90	90	152	2656 % 43	
91	0	BİRSEN NUR YURTTAŞ	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	3	9,00	9	7	6,67	61	18	55,00	362,249	82	91	91	153	2668 % 44	
92	0	AYŞEGÜL ASANA	8	18	1	17,67	7	3	6,00	6	3	5,00	6	4	4,67	9	6	7,00	9	5	7,33	55	22	47,67	358,108	83	92	92	157	2761 % 45	
93	0	RAZİYE ŞİMŞEK	8	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	2	6,33	7	1	6,67	13	5	11,33	57	18	50,99	357,722	84	93	93	158	2770 % 45	
94	0	FATİH AKTAS	8	11	6	9,00	5	3	4,00	7	3	6,00	2	4	0,67	13	4	11,67	14	3	13,00	52	23	44,34	356,202	85	94	94	160	2798 % 46	
95	0	ECRİN AKSAKAL	8	15	5	13,33	9	1	8,67	7	2	6,33	9	1	8,67	5	1	4,67	12	4	10,67	57	14	52,34	356,097	86	95	95	161	2804 % 46	
96	0	UMUT ÇAKMAK	8	18	1	17,67	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	3	1	2,67	11	6	9,00	55	15	50,01	354,376	87	96	96	164	2838 % 46	
97	0	ECRİ HİRA BABALI	8	14	4	12,67	5	5	3,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	3	7,00	13	6	11,00	55	23	47,33	353,511	88	97	97	165	2866 % 47	
98	0	ENES ATICI	8	14	5	12,33	9	0	9,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	4	8,67	10	8	7,33	58	22	50,66	353,439	89	98	98	166	2869 % 47	
99	0	YAVUZ BAŞER	8	15	2	14,33	7	3	6,00	9	1	8,67	5	3	4,00	6	6	4,00	13	6	11,00	55	21	48,00	351,946	90	99	99	167	2895 % 47	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA			ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN			186	186	376	6120																
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	İl	Genel	
Genel Ortalama				13	5	11,65	7	2	6,68	7	2	6,31	5	3	4,17	9	4	8,18	10	7	8,06	53	23	45,05	341,930									
Okul Ortalaması				14	5	12,91	8	2	7,60	8	2	6,90	6	3	4,68	10	3	9,16	11	6	9,44	57	20	50,69	361,600									
100	0	EGE YILDIRIM	8	13	4	11,67	9	0	9,00	9	0	9,00	8	2	7,33	6	3	5,00	12	6	10,00	57	15	52,00	351,126	91	100	100	169	2915				
101	0	MUSTAFA PALA	8	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	3	7	0,67	15	4	13,67	13	7	10,67	56	33	45,01	350,476	92	101	101	172	2930				
102	0	YAĞIZ URHAN	8	14	5	12,33	9	1	8,67	6	4	4,67	9	1	8,67	9	5	7,33	11	8	8,33	58	24	50,00	350,297	93	102	102	173	2935				
103	0	TUANA ECRİN TAŞCI	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	5	5	3,33	9	11	5,33	11	9	8,00	59	31	48,67	350,114	94	103	103	175	2938				
104	0	ESLEM KAMALI	8	12	5	10,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	1	6,67	5	2	4,33	13	5	11,33	56	14	51,33	348,020	95	104	104	177	2979				
105	0	YİĞİT ÖZTER	8	13	4	11,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	6	4,00	13	4	11,67	56	20	49,34	347,609	96	105	105	179	2990				
106	0	ADEM BABA İCARDI	8	15	5	13,33	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	11	6	9,00	10	10	6,67	56	31	45,67	346,923	97	106	106	180	3009				
107	0	NURİ ÇANCI	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	4	6,67	9	10	5,67	56	25	47,68	345,635	98	107	107	183	3045				
108	0	DORUK KÖKAVCI	8	13	7	10,67	9	1	8,67	6	4	4,67	2	7	-0,33	11	3	10,00	12	8	9,33	53	30	43,01	344,945	99	108	108	185	3060				
109	0	EBRU BALTAŞ	8	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	5	3	4,00	3	2	2,33	13	7	10,67	53	20	46,34	344,931	100	109	109	186	3062				
110	0	NURSENA DURMAZ	8	15	1	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	4	1,67	5	2	4,33	12	5	10,33	49	18	43,00	343,478	101	110	110	188	3090				
111	0	DİLA KANGALOĞLU	8	13	5	11,33	5	5	3,33	6	4	4,67	9	1	8,67	4	2	3,33	15	4	13,67	52	21	45,00	342,080	102	111	111	190	3126				
112	0	MUHAMMET EMRE İŞİL	8	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	1	1	0,67	2	3	1,00	14	6	12,00	49	18	43,00	339,419	103	112	112	193	3176				
113	0	YUSUF CEYRAN	8	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	3	4,00	8	4	6,67	10	7	7,67	53	24	45,00	339,072	104	113	113	194	3183				
114	0	ECE ÖZDEMİR	8	15	4	13,67	7	1	6,67	6	3	5,00	6	1	5,67	6	1	5,67	10	7	7,67	50	17	44,35	339,039	105	114	114	195	3185				
115	0	POYRAZ ABURŞU	8	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	5	5	3,33	8	4	6,67	10	10	6,67	55	27	46,00	338,373	106	115	115	197	3197				
116	0	NEJLA TURHAN	8	15	4	13,67	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	6	4	4,67	10	8	7,33	53	23	45,33	337,740	107	116	116	198	3212				
117	0	CEYLİN SERT	8	16	4	14,67	8	2	7,33	6	3	5,00	4	6	2,00	6	6	4,00	11	6	9,00	51	27	42,00	337,378	108	117	117	199	3217				
118	0	CEMRE AKYOL	8	15	5	13,33	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	9	1	8,67	7	8	4,33	51	24	42,99	336,399	109	118	118	201	3238				
119	0	NEHİR PELİTLİ	8	17	3	16,00	5	5	3,33	7	3	6,00	7	2	6,33	8	5	6,33	7	8	4,33	51	26	42,32	335,628	110	119	119	203	3259				
120	0	DORUK DEMİRCİ	8	15	5	13,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	6	6	4,00	11	8	8,33	53	28	43,65	335,273	111	120	120	204	3265				
121	0	EYLÜL BADE AKKAYA	8	15	2	14,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	4	8	1,33	9	9	6,00	56	21	49,00	333,659	112	121	121	205	3306				
122	0	KAYRA AKTÜRK	8	14	6	12,00	10	0	10,00	7	3	6,00	5	2	4,33	2	2	1,33	13	6	11,00	51	19	44,66	332,546	113	122	122	206	3326				
123	0	ORHAN EFE ÇETİN	8	13	7	10,67	9	1	8,67	7	2	6,33	8	2	7,33	7	1	6,67	9	9	6,00	53	22	45,67	331,742	114	123	123	208	3349				
124	0	MERT CAN	8	13	5	11,33	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	7	2	6,33	9	7	6,67	51	22	43,66	331,635	115	124	124	209	3352				
125	0	YİĞİT COŞKUN	8	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	5	6	3,00	11	8	8,33	54	26	45,33	331,461	116	125	125	210	3359				
126	0	HAZAL YILMAZ	8	15	4	13,67	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	5	3	4,00	7	6	5,00	51	19	44,67	328,684	117	126	126	213	3428				
127	0	AHMETLÜTFÜ ELMASCI	8	12	6	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	2	3	1,00	9	3	8,00	9	8	6,33	49	23	41,33	328,238	118	127	127	214	3435				
128	0	IRMAK OMRANDI	8	11	7	8,67	8	1	7,67	9	1	8,67	7	2	6,33	5	2	4,33	11	8	8,33	51	21	44,00	324,013	119	128	128	219	3511				
129	0	ELVİN BULKÖY	8	14	6	12,00	5	5	3,33	8	2	7,33	4	6	2,00	5	8	2,33	13	7	10,67	49	34	37,66	323,357	120	129	129	220	3527				
130	0	ECRİN ÇEVİK	8	15	3	14,00	9	1	8,67	8	2	7,33	4	1	3,67	6	0	6,00	4	7	1,67	46	14	41,34	321,887	121	130	130	222	3563				
131	0	ATAKAN CESSUR	8	13	6	11,00	7	3	6,00	8	2	7,33	1	5	-0,67	8	4	6,67	9	8	6,33	46	28	36,66	319,969	122	131	131	225	3599				
132	911	ADNAN EFE BOZTAŞ	8	16	4	14,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	3	4,00	4	7	1,67	10	8	7,33	47	29	37,34	319,160	123	132	132	228	3614				

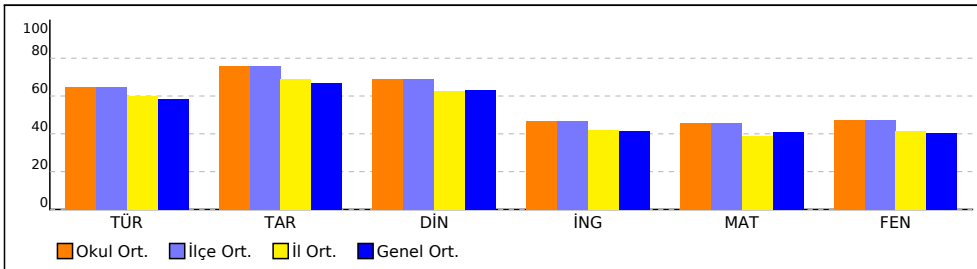
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				186	186	376	6120																	
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	İl
Genel Ortalama				13	5	11,65	7	2	6,68	7	2	6,31	5	3	4,17	9	4	8,18	10	7	8,06	53	23	45,05	341,930							
Okul Ortalaması				14	5	12,91	8	2	7,60	8	2	6,90	6	3	4,68	10	3	9,16	11	6	9,44	57	20	50,69	361,600							
133	0	YAVUZ SELİM KARCI	8	12	6	10,00	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	8	4	6,67	7	6	5,00	47	26	38,34	315,630	124	133	133	232	3691	% 60	
134	0	BEYZA NUR AYDIN	8	12	6	10,00	6	2	5,33	9	0	9,00	8	2	7,33	5	1	4,67	7	8	4,33	47	19	40,66	312,985	125	134	134	236	3755	% 61	
135	0	BURAK YAKUT	8	12	6	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	4	4	2,67	9	6	7,00	6	7	3,67	47	27	38,01	312,962	126	135	135	237	3756	% 61	
136	0	YAĞMUR YASIN	8	13	5	11,33	5	3	4,00	8	1	7,67	0	4	-1,33	6	1	5,67	8	8	5,33	40	22	32,67	309,342	127	136	136	240	3842	% 63	
137	0	ZEYNEP SÜRÜCÜLER	8	14	5	12,33	5	4	3,67	8	2	7,33	0	3	-1,00	5	2	4,33	7	5	5,33	39	21	31,99	307,334	128	137	137	242	3899	% 64	
138	0	MUSTAFA ERYILMAZ	8	10	7	7,67	5	5	3,33	7	3	6,00	4	3	3,00	9	2	8,33	8	9	5,00	43	29	33,33	305,628	129	138	138	244	3944	% 64	
139	0	ECRİN MEZBUR	8	13	4	11,67	4	5	2,33	8	2	7,33	4	3	3,00	5	4	3,67	8	8	5,33	42	26	33,33	305,417	130	139	139	245	3948	% 65	
140	0	BELİNAY KARAKU ZU	8	15	4	13,67	3	5	1,33	8	2	7,33	2	4	0,67	3	5	1,33	9	8	6,33	40	28	30,66	303,133	131	140	140	248	3996	% 65	
141	0	ALPER AYDIN	8	12	8	9,33	8	2	7,33	3	7	0,67	7	3	6,00	10	6	8,00	7	13	2,67	47	39	34,00	302,871	132	141	141	249	4002	% 65	
142	0	HASRET AVKIRAN	8	10	10	6,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	4	4	2,67	8	6	6,00	12	8	9,33	44	38	31,33	302,720	133	142	142	250	4006	% 65	
143	0	BEYZANUR UĞURLU	8	13	5	11,33	7	3	6,00	9	1	8,67	1	1	0,67	3	5	1,33	9	9	6,00	42	24	34,00	301,903	134	143	143	253	4028	% 66	
144	0	YAĞMUR SARICA	8	13	4	11,67	8	2	7,33	9	0	9,00	2	5	0,33				8	6	6,00	40	17	34,33	300,028	135	144	144	256	4064	% 66	
145	0	ELA GÜLSU AKAR	8	10	4	8,67	4	2	3,33	0	2	-0,67	6	2	5,33	2	1	1,67	13	4	11,67	35	15	30,00	299,987	136	145	145	257	4066	% 66	
146	0	RABİA DEMİR	8	12	7	9,67	5	5	3,33	5	3	4,00	3	2	2,33	8	7	5,67	8	8	5,33	41	32	30,33	299,553	137	146	146	258	4071	% 67	
147	0	DEFNE HATUN	8	12	5	10,33	6	3	5,00	4	3	3,00				5	4	3,67	10	8	7,33	37	23	29,33	299,549	138	147	147	259	4072	% 67	
148	0	YUSUF COŞKUN	8	9	9	6,00	10	0	10,00	8	2	7,33	1	1	0,67	3	1	2,67	11	8	8,33	42	21	35,00	298,131	139	148	148	262	4105	% 67	
149	0	NİSA ÖZYANAR	8	15	4	13,67	7	2	6,33	9	1	8,67	1	1	0,67	0	2	-0,67	5	2	4,33	37	12	33,00	297,217	140	149	149	263	4128	% 67	
150	0	KADER NAZ ŞENER	8	12	8	9,33	6	4	4,67	5	5	3,33	0	3	-1,00	8	3	7,00	6	4	4,67	37	27	28,00	296,946	141	150	150	264	4137	% 68	
151	0	EMİN SU ÇINAR	8	16	2	15,33	7	2	6,33				9	1	8,67	0	1	-0,33	6	10	2,67	38	16	32,67	294,607	142	151	151	267	4185	% 68	
152	0	YİĞİT E	8	10	10	6,67	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	4	0	4,00	9	10	5,67	43	30	33,00	293,069	143	152	152	270	4219	% 69	
153	0	BURAK EFE	8	11	6	9,00	9	1	8,67	6	3	5,00	3	2	2,33	4	4	2,67	6	4	4,67	39	20	32,34	291,909	144	153	153	272	4246	% 69	
154	0	SEVDE NAZ GÖRHAN	8	12	5	10,33	7	2	6,33	7	3	6,00	3	3	2,00	3	8	0,33	9	9	6,00	41	30	30,99	290,802	145	154	154	273	4278	% 70	
155	0	NİSA DOĞANCIK	8	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	2	7	-0,33	1	2	0,33	7	9	4,00	40	28	30,67	290,154	146	155	155	275	4300	% 70	
156	0	ÖZGE KÖKER	8	13	3	12,00	6	3	5,00	5	2	4,33	2	5	0,33	3	3	2,00	7	9	4,00	36	25	27,66	288,988	147	156	156	277	4326	% 71	
157	0	AŞENAZ EKİCİ	8	12	4	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	0	2	-0,67	2	4	0,67	7	9	4,00	38	22	30,67	288,121	148	157	157	278	4351	% 71	
158	0	KAĞAN DALMIŞ	8	13	5	11,33	9	1	8,67	9	1	8,67	2	1	1,67	2	3	1,00	6	14	1,33	41	25	32,67	287,169	149	158	158	281	4381	% 72	
159	0	SARE KONUKLAR	8	13	3	12,00	6	3	5,00	5	4	3,67				4	3	3,00	3	1	2,67	31	14	26,34	285,970	150	159	159	283	4413	% 72	
160	0	BELİNAY AKKAYA	8	12	4	10,67	9	1	8,67	9	1	8,67	1	4	-0,33	1	6	-1,00	6	10	2,67	38	26	29,35	278,250	151	160	160	290	4571	% 75	
161	0	ELİFSU ÇELİK	8	14	3	13,00	8	1	7,67	5	3	4,00							3	5	1,33	30	12	26,00	277,122	152	161	161	293	4591	% 75	
162	0	EGE GEZEK	8	9	6	7,00	6	4	4,67	8	2	7,33				2	2	1,33	7	4	5,67	32	18	26,00	275,933	153	162	162	295	4617	% 75	
163	0	KUMSAL ÖNER	8	9	10	5,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	3	10	-0,33	9	9	6,00	43	37	30,67	275,373	6	163	163	297	4636	% 76	
164	0	DİLA TUM ATOZLU	8	10	6	8,00	6	3	5,00	4	1	3,67				3	5	1,33	7	4	5,67	30	19	23,67	273,870	154	164	164	298	4665	% 76	
165	0	BERRA OMEKLİ	8	10	9	7,00	5	5	3,33	3	6	1,00	1	1	0,67	5	1	4,67	7	9	4,00	31	31	20,67	269,992	155	165	165	300	4737	% 77	

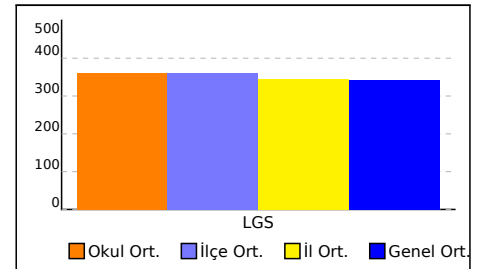
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DEN				186	186	376	6120																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				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	11,65	7	2	6,68	7	2	6,31	5	3	4,17	9	4	8,18	10	7	8,06	53	23	45,05	341,930						
Okul Ortalaması				14	5	12,91	8	2	7,60	8	2	6,90	6	3	4,68	10	3	9,16	11	6	9,44	57	20	50,69	361,600						
166	0	SUDE YÜKSEL	8	11	8	8,33	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	5	7	2,67	4	14	-0,67	41	38	28,33	269,683	156	166	166	301	4748	
167	0	YAĞMUR SARI	8	13	7	10,67	3	3	2,00	5	5	3,33	0	2	-0,67	4	2	3,33	4	8	1,33	29	27	19,99	269,464	157	167	167	303	4752	
168	0	YAKUP EFE KOCADEM	8	9	8	6,33	5	5	3,33	7	3	6,00	3	4	1,67	3	5	1,33	8	8	5,33	35	33	23,99	269,424	158	168	168	305	4754	
169	0	VOLKAN SOYUMTÜRK	8	8	9	5,00	6	3	5,00	6	3	5,00	3	4	1,67	4	3	3,00	8	10	4,67	35	32	24,34	268,836	159	169	169	307	4765	
170	0	ETEMEGE BURHAN	8	11	5	9,33	5	4	3,67	6	4	4,67	3	6	1,00	4	3	3,00	4	11	0,33	33	33	22,00	265,939	160	170	170	311	4818	
171	0	MUHAMMED ALİ KILB/	8	9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	0	10	-3,33	4	5	2,33	9	11	5,33	34	45	19,00	261,473	161	171	171	319	4915	
172	0	BERSU PEKER	8	9	9	6,00	8	0	8,00	4	6	2,00	0	3	-1,00	3	6	1,00	7	6	5,00	31	30	21,00	261,319	162	172	172	320	4920	
173	0	AYŞE MUTLU	8	10	8	7,33	7	1	6,67	6	4	4,67	0	4	-1,33	2	3	1,00	6	10	2,67	31	30	21,01	259,834	163	173	173	323	4948	
174	0	DORVN YİTÜT	8	8	12	4,00	10	0	10,00	5	5	3,33	3	3	2,00	4	4	2,67	5	9	2,00	35	33	24,00	257,715	164	174	174	326	4989	
175	0	SUDE KARACA	8	9	4	7,67	2	5	0,33	5	4	3,67	1	9	-2,00	3	0	3,00	3	2	2,33	23	24	15,00	254,982	165	175	175	329	5046	
176	0	EREN ALTINTOP	8	7	13	2,67	5	5	3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	12	7	9,67	5	15	0,00	34	55	15,67	253,790	166	176	176	330	5066	
177	0	UMUT BERKAY PULİÇE	8	11	7	8,67	4	5	2,33	6	4	4,67	0	2	-0,67	5	5	3,33	3	15	-2,00	29	38	16,33	250,101	167	177	177	334	5133	
178	0	NİSA NUR GÖKMEN	8	8	9	5,00	4	6	2,00	4	4	2,67	2	3	1,00	0	3	-1,00	8	8	5,33	26	33	15,00	244,150	168	178	178	339	5234	
179	0	UTKU ÇAPAR	8	6	12	2,00	7	3	6,00	1	7	-1,33	3	4	1,67	4	3	3,00	7	8	4,33	28	37	15,67	244,050	169	179	179	340	5237	
180	0	ALİ DEMİRKAYA	8	9	5	7,33	2	0	2,00										4	2	3,33	15	7	12,66	243,722	170	180	180	341	5240	
181	0	EREN BALIKÇI	8	11	7	8,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	7	-1,33	3	10	-0,33	6	13	1,67	29	49	12,68	243,011	171	181	181	344	5257	
182	0	BATUHAN GENÇER	8C	6	2	5,33	3	2	2,33	4	3	3,00	4	2	3,33	1	4	-0,33	3	7	0,67	21	20	14,33	233,885	1	182	182	350	5415	
183	236	G SUDE ATALAN	8A	4	10	0,67	6	4	4,67	8	2	7,33				2	2	1,33	2	6	0,00	22	24	14,00	225,016	4	183	183	356	5568	
184	0	ÜMMÜHAN ERĞAN	8	9	11	5,33	4	5	2,33	1	3	0,00	0	1	-0,33	1	3	0,00	3	9	0,00	18	32	7,33	221,323	172	184	184	360	5622	
185	453	EFLAL AKKAYA	8C	5	11	1,33	4	1	3,67	3	6	1,00							4	11	0,33	16	29	6,33	209,927	2	185	185	367	5777	
186	0	HÜSEYİN İMRAN AKAF	8	6	13	1,67	8	2	7,33	4	6	2,00	3	7	0,67	1	5	-0,67	3	17	-2,67	25	50	8,33	205,161	173	186	186	369	5839	

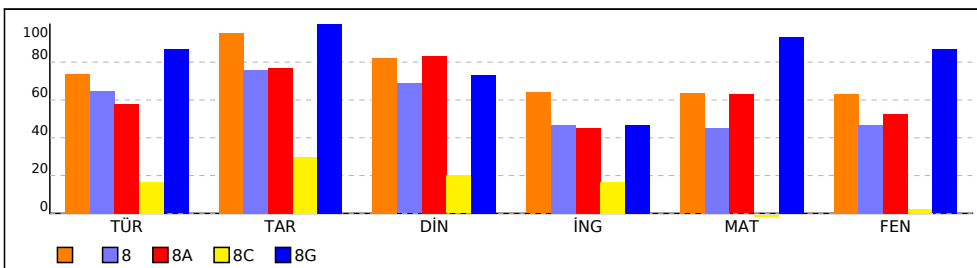
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



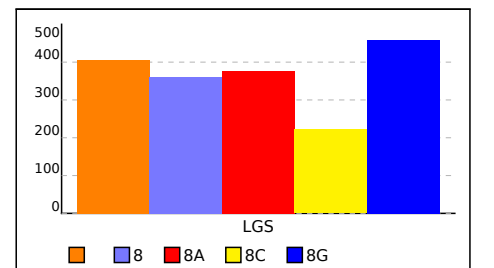
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV		
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024		
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS
Türkçe		Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
Okul (186)	12,91	7,60	6,90	4,68	9,16	9,44	50,69	361,600
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (186)	12,91 (1)	7,60 (1)	6,90 (1)	4,68 (1)	9,16 (1)	9,44 (1)	50,69 (1)	361,600
İl (376)	12,04 (4)	6,92 (3)	6,26 (2)	4,21 (3)	7,79 (4)	8,31 (4)	45,53 (4)	344,230
Genel (6120)	11,65 (34)	6,68 (31)	6,31 (33)	4,17 (34)	8,18 (39)	8,06 (34)	45,05 (35)	341,930

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)	Toplam	LGS
Türkçe		Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
(6)	14,72	9,56	8,22	6,39	12,67	12,66	64,22	406,040
8 (173)	12,96	7,57	6,87	4,66	9,01	9,36	50,43	360,750
8A (4)	11,58	7,67	8,34	4,50	12,58	10,50	55,17	377,320
8C (2)	3,33	3,00	2,00	1,66	-0,16	0,50	10,33	221,910
8G (1)	17,33	10,00	7,33	4,67	18,67	17,33	75,33	458,620

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.

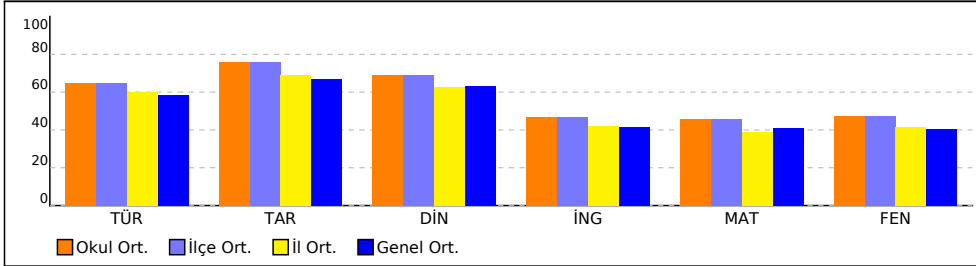
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	186	5			
ŞEHZADELER ilçesinde	186	5	1		
MANİSA ilinde	376	30	10	6	
Genelde	6120	508	115	61	26

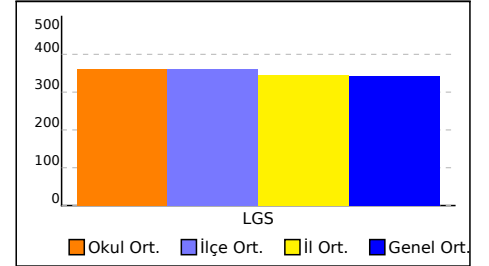
DERECELER

Genelde sınava 115 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 33. oldu
MANİSA ilinde sınava 10 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 4. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

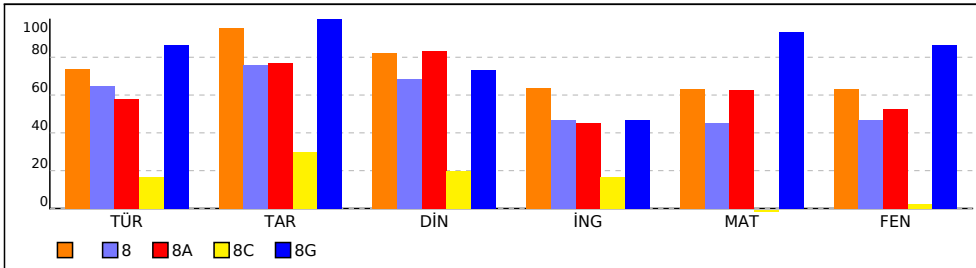
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



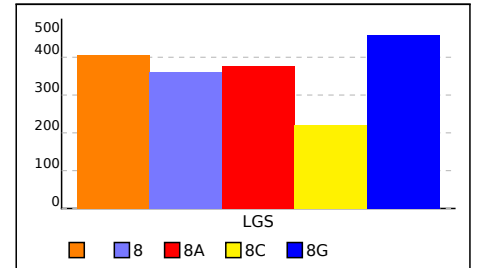
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR 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 (TÜR)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

Türkçe

[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,89	0,85	45
----------------------------	---	------	------	----

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

İngilizce

[-] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0,42	0,38	42
--	---	------	------	----

[-] 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.	1	0,37	0,39	37
--	---	------	------	----

[-] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0,43	0,31	43
---	---	------	------	----

[-] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0,43	0,31	43
---	---	------	------	----

[-] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0,43	0,31	43
---	---	------	------	----

[-] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0,43	0,31	43
---	---	------	------	----

[-] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0,43	0,31	43
---	---	------	------	----

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Fen

[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,43	0,53	43
--	---	------	------	----

[-] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,48	0,48	48
---	---	------	------	----

[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,24	0,48	24
--	---	------	------	----

[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,39	0,45	39
---	---	------	------	----

[-] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0,87	0,79	43
---	---	------	------	----

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

Din K.ve A.B.

[-] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,41	0,53	41
--	---	------	------	----

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Matematik

[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0,44	0,15	44
--	---	------	------	----

[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,26	0,12	26
---	---	------	------	----

[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,22	0,42	22
---	---	------	------	----

[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,38	0,09	38
---	---	------	------	----

[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,40	0,12	40
---	---	------	------	----

[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0,49	0,06	49
--	---	------	------	----

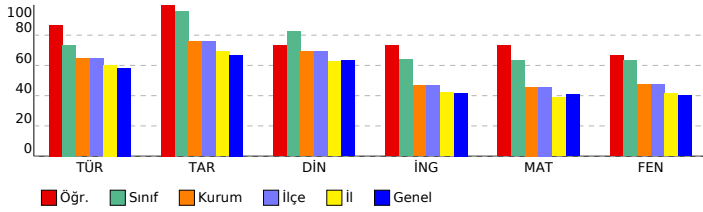
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0,39	0,23	39
---	---	------	------	----

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ATA SARUHAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 429,127	341.930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	186	186	376	6092	
	Katılımlar:	6	186	186	376	6120	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,72	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,22	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,39	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 12,67	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,66	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 64,22	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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] 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 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	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	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	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 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	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	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 çözümler.	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	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	C	+
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	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	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	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	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	+

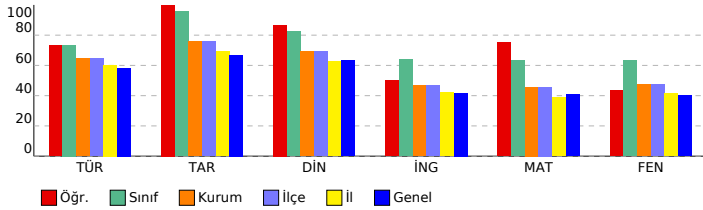
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE SEMİZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,708	341,930	5	66	66	109	1879
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			6	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,72	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,39	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,67	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 12,66	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▼ 64,22	▲ 50,69	▲ 45,04



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	D	-
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	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	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	D	-
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	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	D	-
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	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	A	-
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	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	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	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	b	

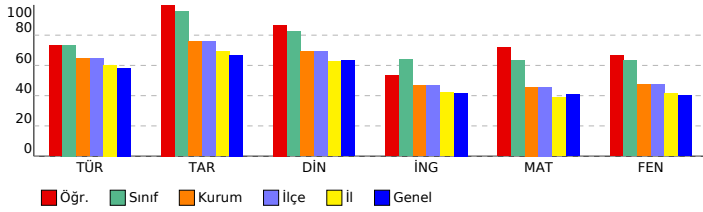
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇİĞDEM KILINÇLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,632	341,930	4	52	52	82	1471
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			6	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,72	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,39	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 12,67	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,66	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▲ 64,22	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	A	-
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)		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	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	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	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	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 şeklindeki 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	D	-
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	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] 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	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	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	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	+

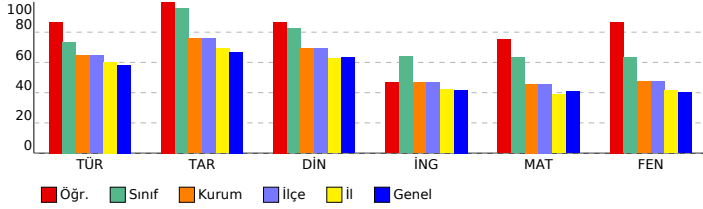
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR BAKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,561	341,930	2	25	25	41	754
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			6	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,72	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,39	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,67	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,66	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 64,22	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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 çö	B	A	-
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	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 ilişkiyi 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	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	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	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	+

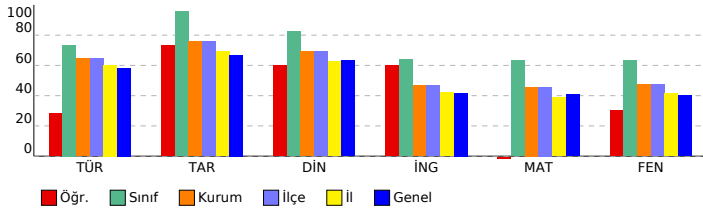
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUMSAL ÖNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,373	341,930	6	163	163	297	4636
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			6	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 14,72	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 9,56	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,22	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,39	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 12,67	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 12,66	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	43	37	30,67	34	▼ 64,22	▼ 50,69	▼ 45,04



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	A	-
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	B	-
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	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/zeldiklerinde 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	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	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	-

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	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	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	B	-
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	A	-
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	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	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" 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	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	A	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	C	-

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 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	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, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	-
13	[1] Günlük hayatta kullanılacak 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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

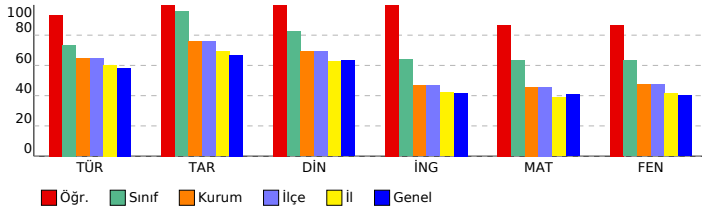
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÖRAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,858	341,930	1	6	6	10	213
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			6	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,72	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,67	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,66	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 64,22	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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 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	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 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 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	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	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	C	+	

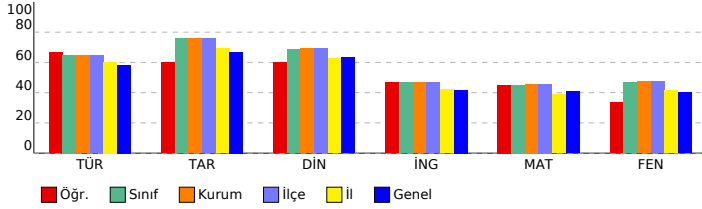
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADEM BABA İCARDİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,923	341.930	97	106	106	180	3009
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	56	31	45,67	51	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	C	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma 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	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)		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	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	C	-
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)		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	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	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 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	b	
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	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)		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	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	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	A	-
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, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	A	+
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	C	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	A	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

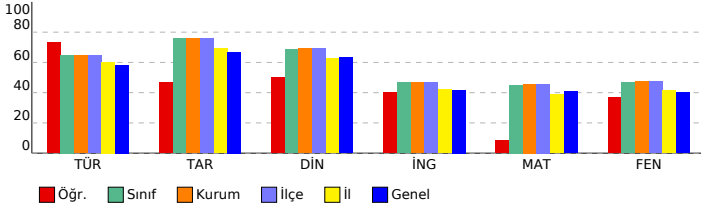
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADNAN EFE BOZTAŞ	911	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 319,160	341,930	123	132	132	228	3614
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,96	▲12,91	▲11,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,57	▼7,60	▼6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,87	▼6,90	▼6,31
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼4,66	▼4,68	▼4,17
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	10	8	7,33	37	▼9,36	▼9,44	▼8,06
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▼50,44	▼50,69	▼45,04



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 anlama 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	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	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)		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	C	-
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 hazirlik 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	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	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	?
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	D	-
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	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	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	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	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" 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 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	B	-
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 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	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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

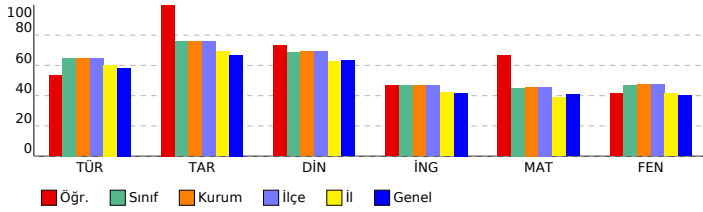
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AFFAN PALA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,818	341,930	74	83	83	143	2503
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	62	23	54,33	60	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	D	-
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/zedediklerinde 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)		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 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	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	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	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	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	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	A	-
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	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	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	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 arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-
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	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	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 faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

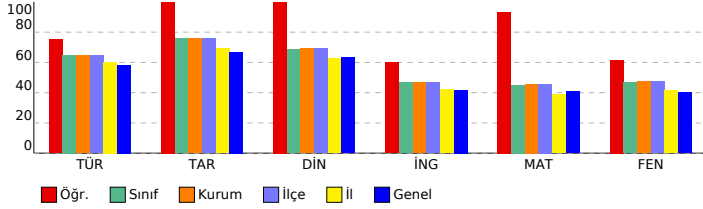
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET YİĞİT ÖZAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,923	341,930	31	35	35	58	1002
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	+

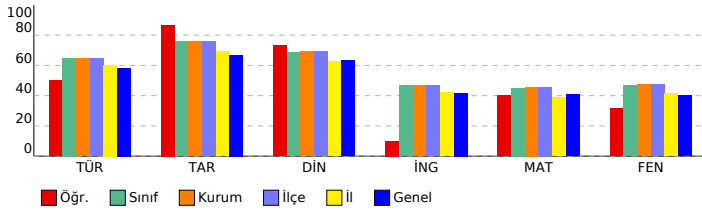
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMETLÜTFÜ ELMASOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 328,238	341,930	118	127	127	214	3435
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	49	23	41,33	46	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	B	-
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	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	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	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	D	-
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	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	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 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	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	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 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	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	C	+
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	A	-
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	+

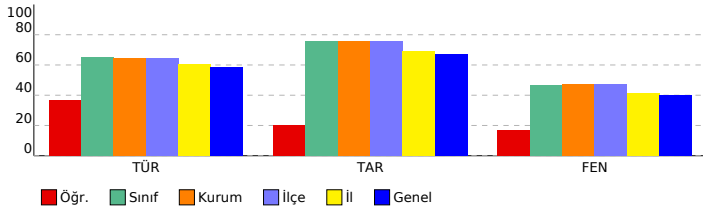
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	D	-
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	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	C	-
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	D	-
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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ALİ DEMİRKAYA	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 243,722	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			170	180	180	341	5240
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	2	0	2,00	20	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Fen	20	4	2	3,33	17	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	15	7	12,67	14	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	B	-
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	b
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam 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	A	b
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	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	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	+
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	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	B	b
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	B	b
9	[1] Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	D	B	b
10	[1] Milli 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		
2	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D		
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	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		
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		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A		

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	D		
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 ilişki 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	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	b
5	[1] Biyoteknoloji	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	b
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	b
9	[1] Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	B	b
10	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	B	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	B	-
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	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	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

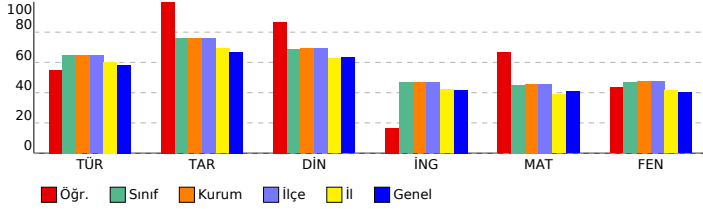
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÖZEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,651	341,930	73	82	82	141	2484
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	10	4	8,67	43	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	58	14	53,33	59	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	B	-
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 özelliklerinin anlamına katkıları 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	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 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	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	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	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	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	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	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	b	
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	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	+

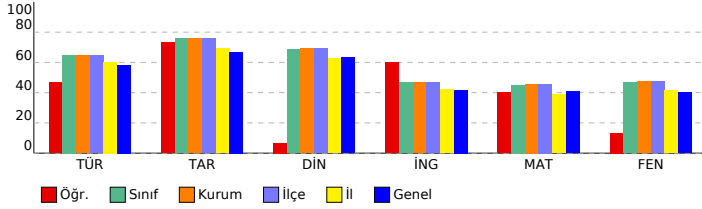
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
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	D	-
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	b	
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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ALPER AYDIN	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 302,871	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			132	141	141	249	4002
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	47	39	34,00	38	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	C	-
11 [1] Metinler 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	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	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 C -			
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 D -			
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 A -			
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 B -			
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 as 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 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 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 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 D -			
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 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 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 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 C -			
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. C 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 D -			
16 [1] Günlük hayatta ulaşılabilircek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. A A +			
17 [1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir. C A -			
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 A -			

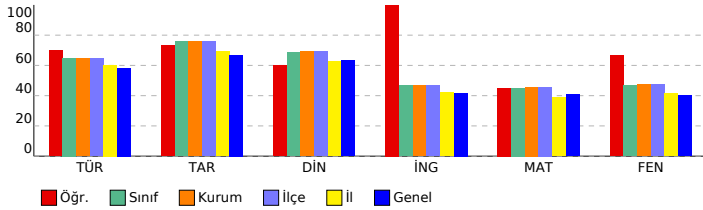
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ANIL ÖZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,591	341,930	61	70	70	118	2114
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	65	16	59,67	66	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 özelliklerinin anlam 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	B	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	b
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)		DC	ÖC	?
Tarih		D	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	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)		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	B	-
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+
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	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)		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	C	-
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	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	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	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	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	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 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)		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	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	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	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 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	+

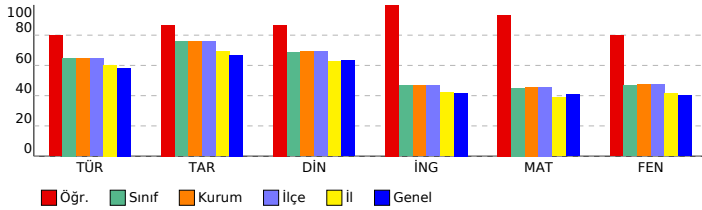
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA TAYLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,685	341,930	16	18	18	30	526
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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 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	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] 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 hazirki 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 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	D	-
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 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 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	+

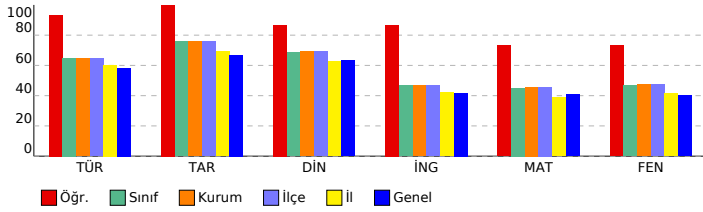
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATA YİĞİT KAYAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,969	341,930	23	26	26	42	766
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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/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 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	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	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)		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	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	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	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	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	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	D	-
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	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	D	-

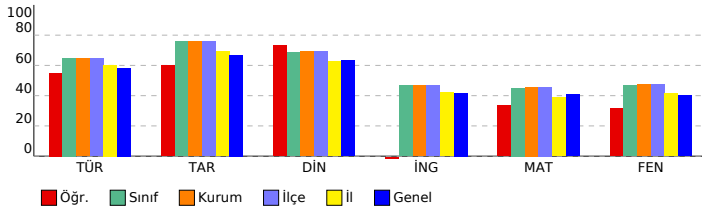
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATAKAN CESSUR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 319,969	341,930	122	131	131	225	3599
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	46	28	36,67	41	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-
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	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	B	+
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	b	
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	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)		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	A	-
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	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 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	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	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)		DC	ÖC	?
İngilizce		A	B	-
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	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	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	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik		B	D	-
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 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	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 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	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)		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	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 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	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
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	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	A	-

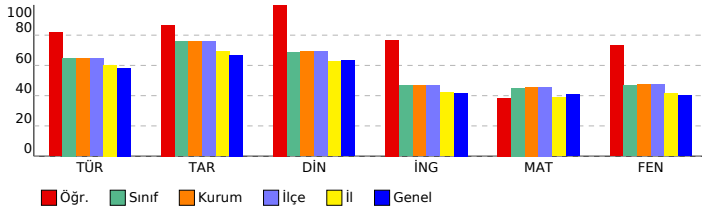
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYAZ TUNÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,861	341,930	52	60	60	97	1740
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	68	9	65,00	72	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	+
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	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	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	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	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	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 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	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	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	+

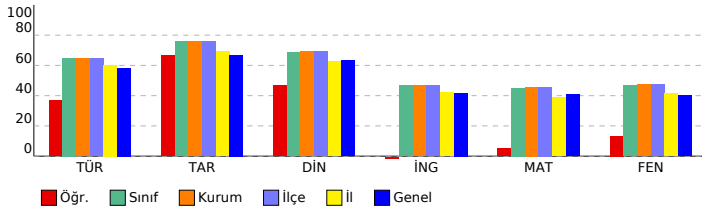
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE MUTLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,834	341,930	163	173	173	323	4948
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	31	30	21,00	23	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	A	-
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	A	-
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/izlediklerinde 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	B	-

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	b
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 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	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	A	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
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	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	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	B	-
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	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

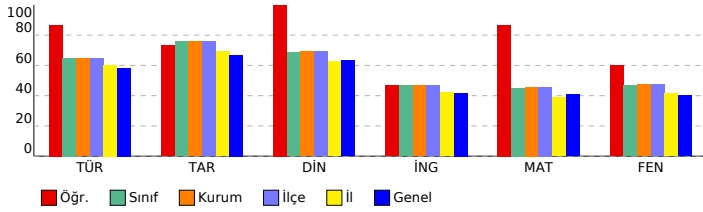
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE SURA YAVAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,578	341.930	35	39	39	64	1086
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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] 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	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)		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	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	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	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	D	-
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)		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 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	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	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	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	+

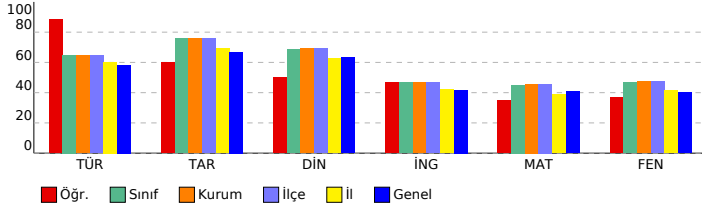
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞEGÜL ASANA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,108	341,930	83	92	92	157	2761
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	5	7,33	37	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	55	22	47,67	53	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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/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	A	A	+
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	C	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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" 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	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	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 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	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	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	b	
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	+

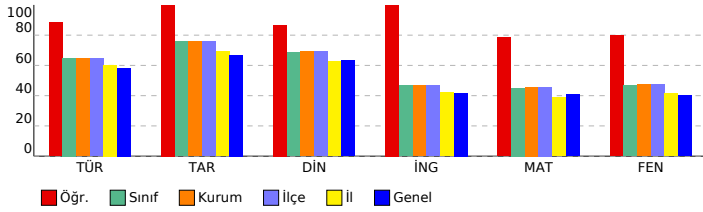
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞEGÜL GÜMÜŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,387	341,930	19	21	21	34	616
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	80	6	78,00	87	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	A	-
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	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	b
17	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
18	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	A	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	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 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	+

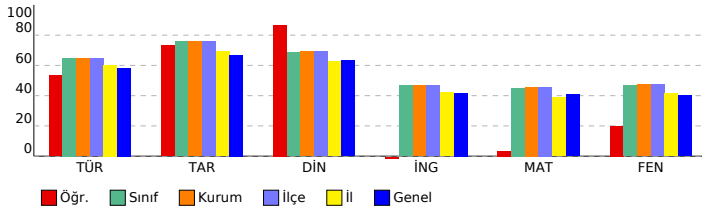
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENAZ EKİCİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,121	341,930	148	157	157	278	4351
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	38	22	30,67	34	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	B	-
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 tanıır.	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	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	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] 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 Döneminde 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	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	C	-
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	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	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	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	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	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	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 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	A	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına 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	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	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

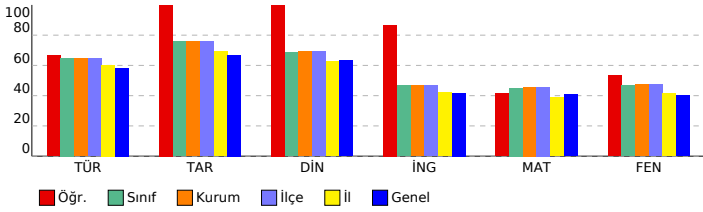
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ADA ÇELİKKANAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,873	341,930	68	77	77	130	2291
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	66	15	61,00	68	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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/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 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 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	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	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	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	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	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	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	

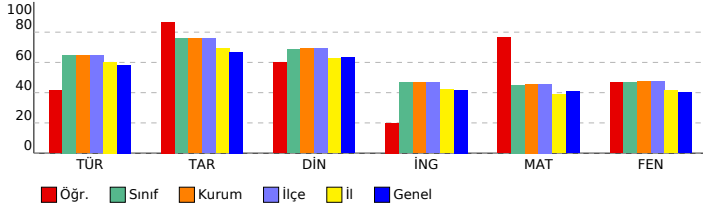
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	B	-
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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
B*TUĞ EYMEN	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,536	341,930	80	89	89	151	2646
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	5	9,33	47	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	57	22	49,67	55	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	D	-
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] 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	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	A	b
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	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	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	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	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	C	-
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	D	b
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	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	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	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	+
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	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	B	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	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	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	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	B	b
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	b

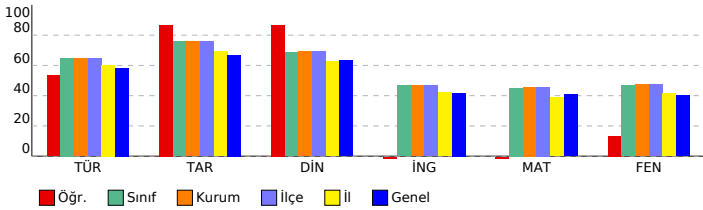
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY AKKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,250	341.930	151	160	160	290	4571
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	38	26	29,33	33	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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 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	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	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	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	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	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 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	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)		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	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	D	-
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	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)		DC	ÖC	?
Matematik				
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	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 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	D	-
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	A	-
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	

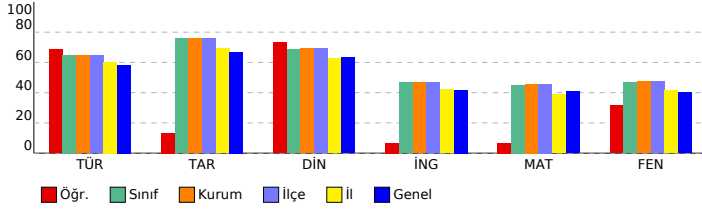
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] 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	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 grafikğini 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 ayırıcı olarak kullanır.	A	B	-
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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BELİNAY KARAKU ZU	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 303,133	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			131	140	140	248	3996
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,96	▲12,91	▲11,65
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼7,57	▼7,60	▼6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,87	▲6,90	▲6,31
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼4,66	▼4,68	▼4,17
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	9	8	6,33	32	▼9,36	▼9,44	▼8,06
Toplam:	90	40	28	30,67	34	▼50,44	▼50,69	▼45,04



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	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	A	-
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	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 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 C -			
5	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. B B +			
6	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. C B -			
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 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 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 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 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 C -			
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 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 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 D -			
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 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 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 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 A -			
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 D +			
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 A +			
12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. 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 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 A -			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B b			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C b			

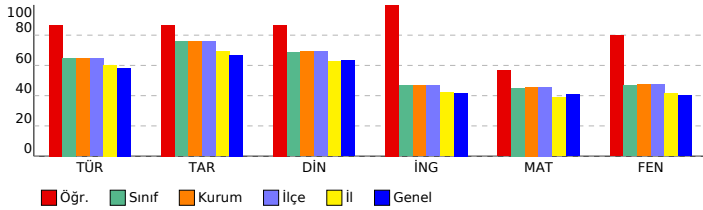
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BENNU YÜKSEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,292	341.930	36	40	40	65	1127
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	75	9	72,00	80	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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)		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	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	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 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)		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] 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	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	+

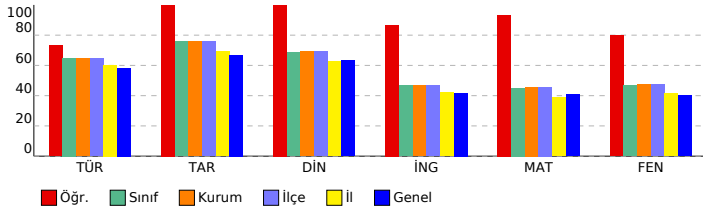
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK YILDIZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,626	341,930	17	19	19	32	608
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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/zedlediklerinde 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 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 hazirkin 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	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	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	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	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)		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	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	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	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	+

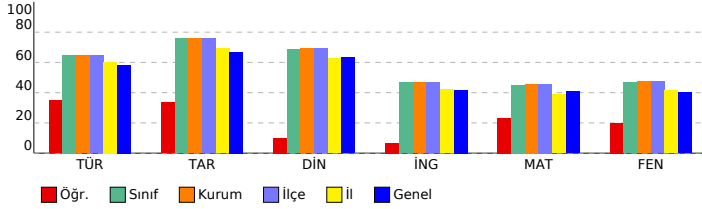
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA OMEKLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,992	341.930	155	165	165	300	4737
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	31	31	20,67	23	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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 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	D	-
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	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)		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] 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	A	-
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	B	-
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	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	A	-
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	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	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)		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	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	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	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	

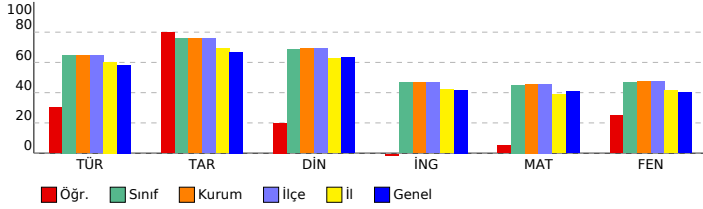
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	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	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	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	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	b	
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	A	-
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
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	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 / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
BERSU PEKER	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,319	341.930	162	172	172	320	4920
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	31	30	21,00	23	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	A	-
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	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	D	-
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	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 b	A	b	
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	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 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	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	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	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	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	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	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	C	-
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 çö D b	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 A -	B	A	-
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	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	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 ilişkiyi 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	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	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	B	-
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	-
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	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	D	-
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	C	+

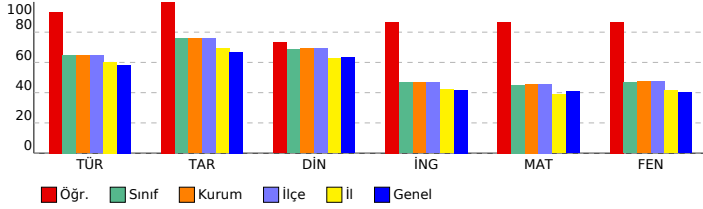
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYLEM SARI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,782	341,930	7	8	8	15	336
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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/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 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	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	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	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" 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)		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	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 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	+

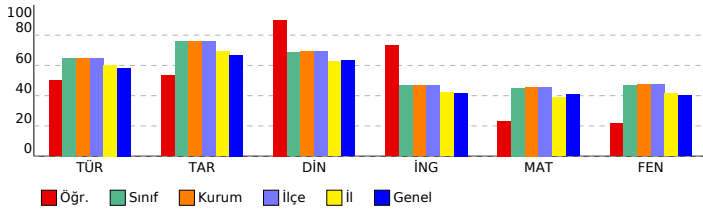
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA NUR AYDIN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,985	341,930	125	134	134	236	3755
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	47	19	40,67	45	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	b	
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	A	-
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	D	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	D	-
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	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	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	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)		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	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	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)		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	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	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	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	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 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, 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	B	-
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 faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

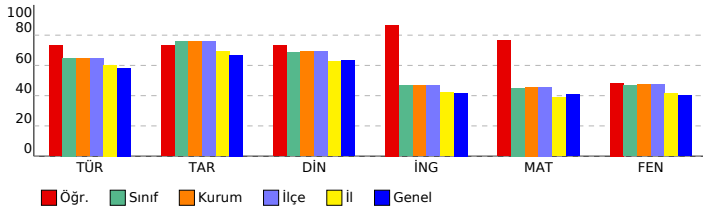
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR KAVAKLI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,817	341,930	53	61	61	99	1763
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	69	18	63,00	70	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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	B	-
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	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 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	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	C	+
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	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	b	
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	D	+
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	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilen 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	C	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

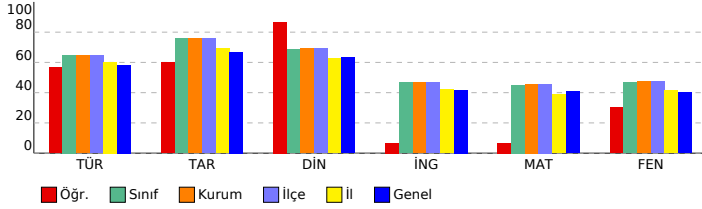
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR UĞURLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,903	341.930	134	143	143	253	4028
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	42	24	34,00	38	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	D	-
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	D	-
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 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	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	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	b	
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	D	-

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	A	-
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	B	-
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	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	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 arasında ilişki 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	C	-
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	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 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	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	C	-

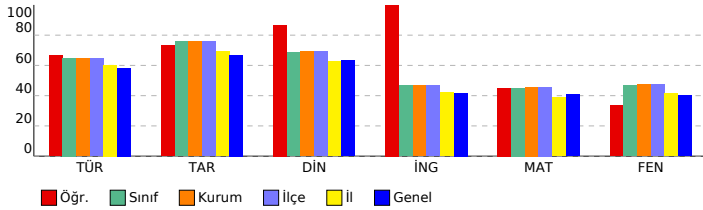
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİRSEN NUR YURTTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,249	341,930	82	91	91	153	2668
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	+

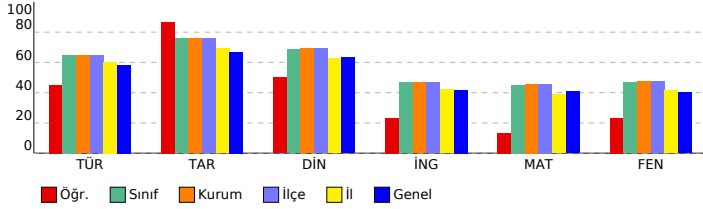
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
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	b	
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	B	-
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	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] Kaldıracı 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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
BURAK EFE	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,909	341,930	144	153	153	272	4246
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼12,96	▼12,91	▼11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,57	▲7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,87	▼6,90	▼6,31
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼4,66	▼4,68	▼4,17
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	6	4	4,67	23	▼9,36	▼9,44	▼8,06
Toplam:	90	39	20	32,33	36	▼50,44	▼50,69	▼45,04



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

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	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	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	b	
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	b	
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	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	D	D -	
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 çalışmaları analiz eder.	D	D +	
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.				
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	b	
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] 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)		DC	ÖC	?
İngilizce				
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	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	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)		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	C -	
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	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	
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	b	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	D -	

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	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	b	
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	A -	
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	b	
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	b	

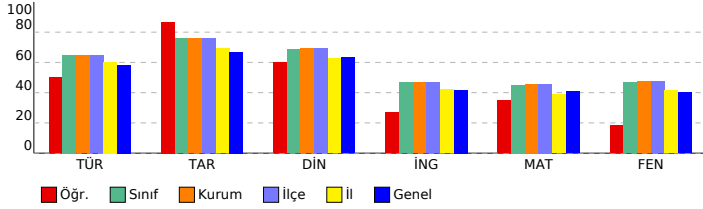
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK YAKUT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,962	341,930	126	135	135	237	3756
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	47	27	38,00	42	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
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	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	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	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	D	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	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	D	-
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	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	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	A	-
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	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	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	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	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	+
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	B	-
14 [1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	C	-
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	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	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 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	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	C	-
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	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	+

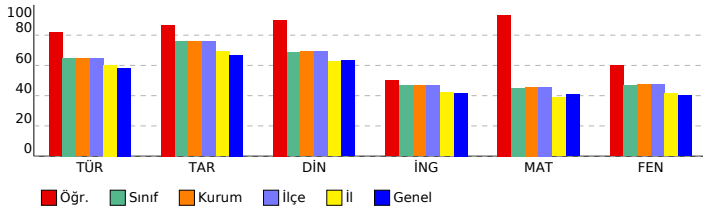
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BÜŞRA MELEK KAHRAMAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,720	341,930	33	37	37	60	1027
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	b
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	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	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	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	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	A	-
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	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 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	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	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	C	+
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	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	D	-
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	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

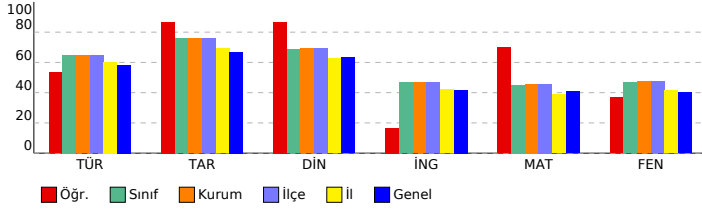
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMİL ÇAĞAN Ç	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,319	341,930	79	88	88	150	2626
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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 anlama olma katkısını kavrar.	B	D	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	A	-
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/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	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	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	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	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	B	-
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)		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	C	+
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	C	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	C	-

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	A	-
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	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	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	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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

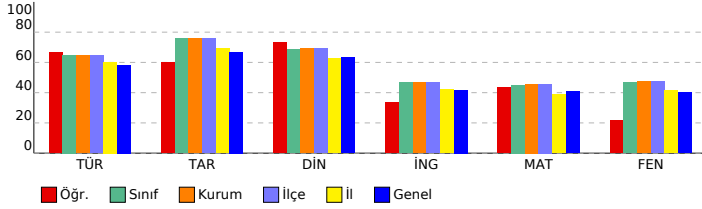
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMRE AKYOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 336,399	341.930	109	118	118	201	3238
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	9	1	8,67	43	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	51	24	43,00	48	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	A	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	C	-
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	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 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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

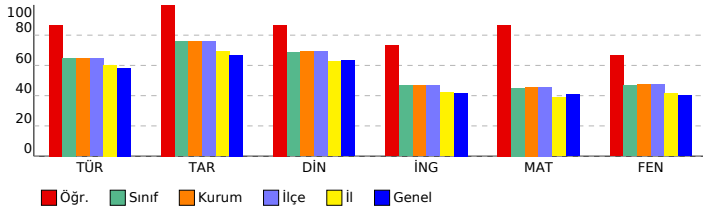
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMRE KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,001	341,930	26	29	29	47	829
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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	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	C	-
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	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	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

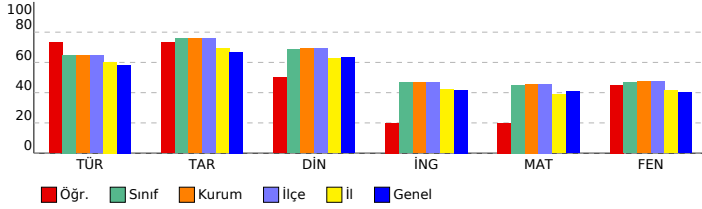
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN SERT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,378	341.930	108	117	117	199	3217
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	51	27	42,00	47	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	A	-
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	D	-
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	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	A	+
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 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 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	C	-
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	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	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	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	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	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	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	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	A	-
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	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	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	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	A	-

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] 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	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, 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	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	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

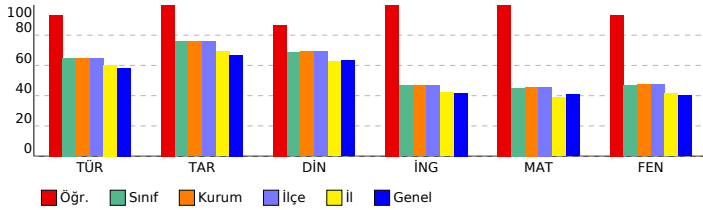
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR BUZKURT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,169	341,930	3	3	3	4	53
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	D	-
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	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	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	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 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 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	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

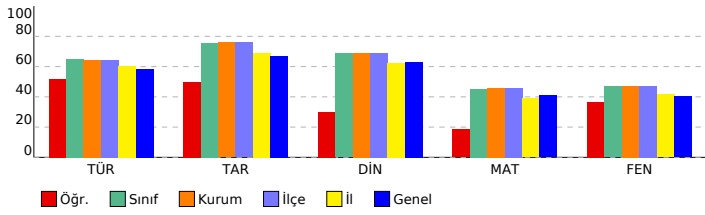
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE HATUN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,549	341.930	138	147	147	259	4072
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	37	23	29,33	33	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	C	-
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	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)	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	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 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	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] 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	D	-
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	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		
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A		
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C		
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B		
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A		
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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	A	-
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	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	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	B	-
16	[1] Koordinat sisteminin 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	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 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	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	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	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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	-

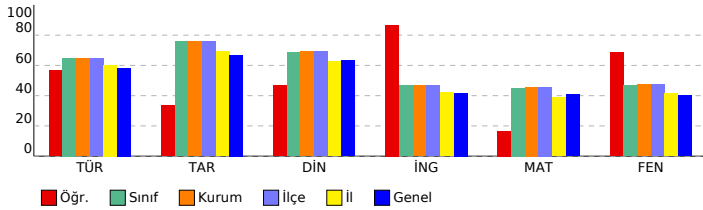
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLA KANGALOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,080	341,930	102	111	111	190	3126
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	52	21	45,00	50	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	D	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	C	-
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)		DC	ÖC	?
Tarih				
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	A	-
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	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	A	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-

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 kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
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	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)		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	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	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				
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 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	D	-
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	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	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	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	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 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	+

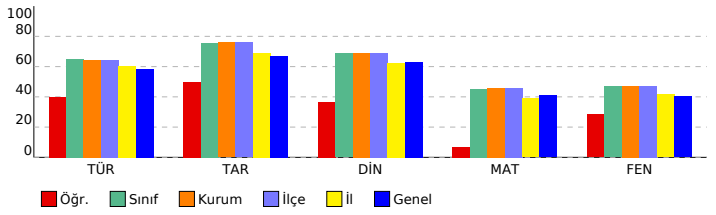
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLA TUM ATOZLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,870	341,930	154	164	164	298	4665
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	4	5,67	28	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	30	19	23,67	26	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	b	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	b	
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	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	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	C	+
3	[1] Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	D	C	-
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	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	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] 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	b	
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		
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		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	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	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	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	C	-
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	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	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	A	-
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	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	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	b	
16	[1] Günlük hayatta kullanılabilen 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	+

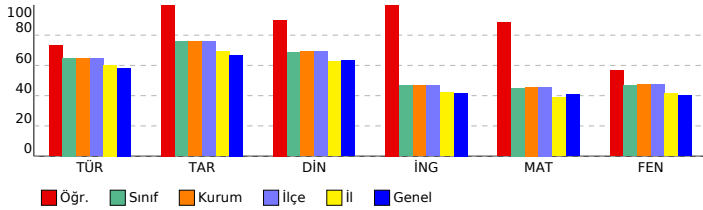
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLİN BUDAKÇI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,228	341,930	39	43	43	69	1164
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	76	10	72,67	81	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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 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	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	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	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	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	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	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	b	
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-	
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	+	

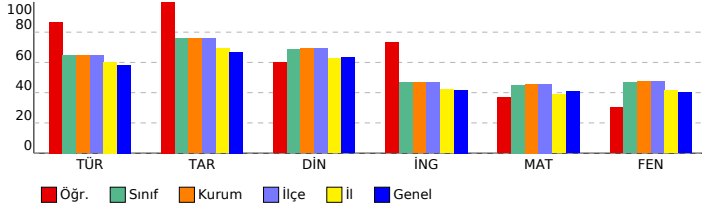
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞA ÇAVDAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,144	341.930	78	87	87	148	2611
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	61	21	54,00	60	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	?
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	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.	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	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	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	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	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	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	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	A	+
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	A	-
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	+

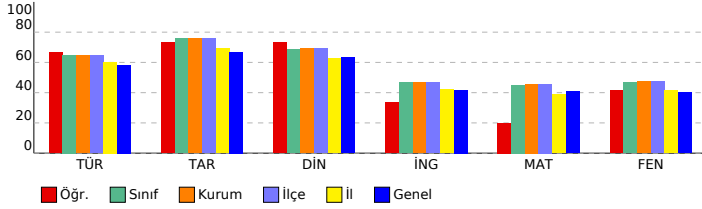
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DEMİRCİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,273	341.930	111	120	120	204	3265
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	53	28	43,67	49	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	A	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	C	-
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/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 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] 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	A	-
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	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	D	-
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	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	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)		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	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	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 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	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	C	-

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] Çoğuşun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
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	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 tanınlar.	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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

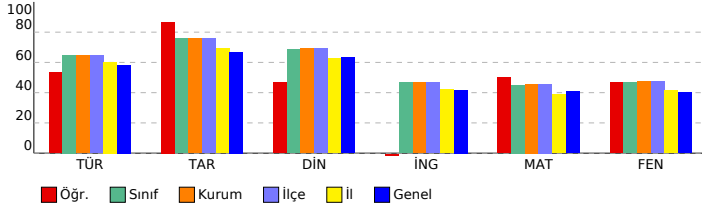
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK KÖKAVCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,945	341,930	99	108	108	185	3060
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	53	30	43,00	48	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	C	+
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	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	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	D	-
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	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	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	D	-
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	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	C	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	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	D	-
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	D	-
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	D	-

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	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	A	-
5	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	b
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	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	A	+
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	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	b	b
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	b	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] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
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	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	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	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	B	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

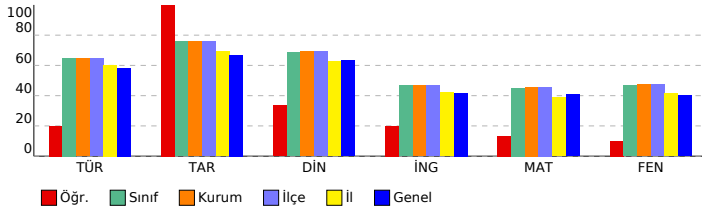
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORVN YİTÜT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,715	341.930	164	174	174	326	4989
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	35	33	24,00	27	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-
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	A	-
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	C	-
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	C	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
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	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	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	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	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	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)		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	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	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)		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	A	-
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	*	-
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	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	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	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	C	-
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	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 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	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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

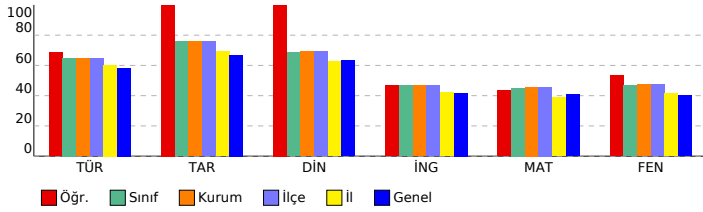
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ULUDAĞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,707	341,930	69	78	78	131	2351
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	A	-
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	b
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	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	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	C	-
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	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	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	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	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	D	-
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 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	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	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 hâlleri değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	-
18 [1] Kaldıraç tanımlar.	B	B	+
19 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	A	-
20 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

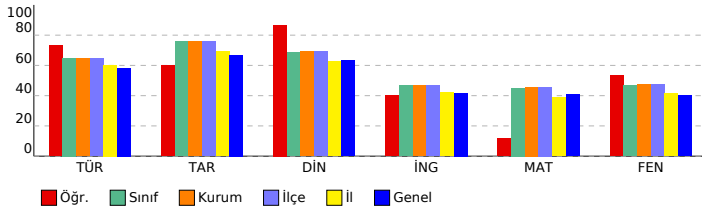
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBRU BALTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,931	341.930	100	109	109	186	3062
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	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/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)		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	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	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik 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	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	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	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	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	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	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	D	-
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	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	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
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	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	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	+

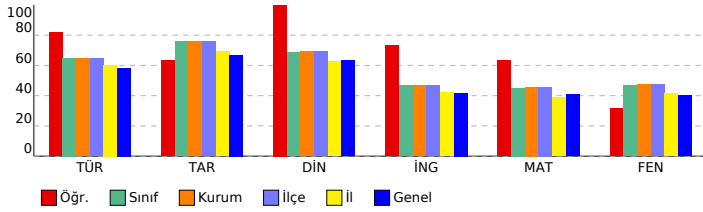
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ÇELİKKOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	386,359	341,930	64	73	73	121	2148
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	12,96	12,91	11,65
Tarih	10	7	2	6,33	63	7,57	7,60	6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	6,87	6,90	6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	4,66	4,68	4,17
Matematik	20	13	1	12,67	63	9,01	9,16	8,18
Fen	20	9	8	6,33	32	9,36	9,44	8,06
Toplam:	90	64	15	59,00	66	50,44	50,69	45,04



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	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	A	-
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	B	+
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 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 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	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	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	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 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	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" 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	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	+

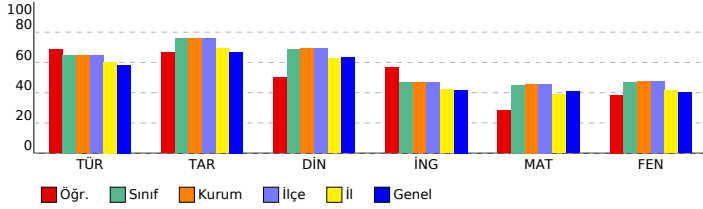
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	D	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+
6	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
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	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	b	
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 / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ECE ÖZDEMİR	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 339,039	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			105	114	114	195	3185
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,96	▲12,91	▲11,65
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,57	▼7,60	▼6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,87	▼6,90	▼6,31
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲4,66	▲4,68	▲4,17
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	10	7	7,67	38	▼9,36	▼9,44	▼8,06
Toplam:	90	50	17	44,33	49	▼50,44	▼50,69	▼45,04



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	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	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 b	A	b	
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 -	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	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	A	-
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	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	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	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	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	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 çö D b	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	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	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	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	D	+
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	b	
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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

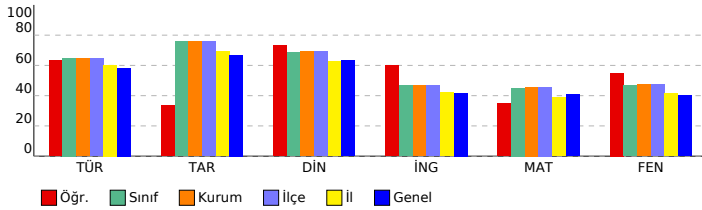
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİ HİRA BABALI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,511	341,930	88	97	97	165	2866
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	55	23	47,33	53	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	D	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	b
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	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	+

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	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	B	-
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)		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 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	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	A	+
10	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	C	+

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	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	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)		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	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	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	D	-
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 denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	-
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	C	+

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	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	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	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	A	-
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	+

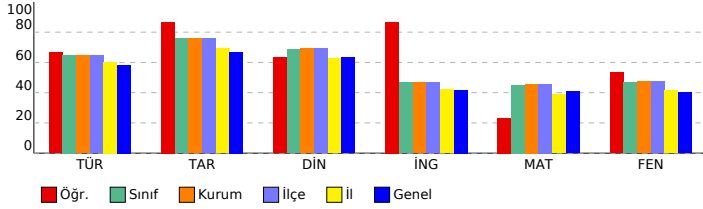
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN AKSAKAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,097	341,930	86	95	95	161	2804
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,87	▼ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	57	14	52,33	58	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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/zlediklerinde 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	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	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	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)		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 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	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	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	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	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 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	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	B	-
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	+

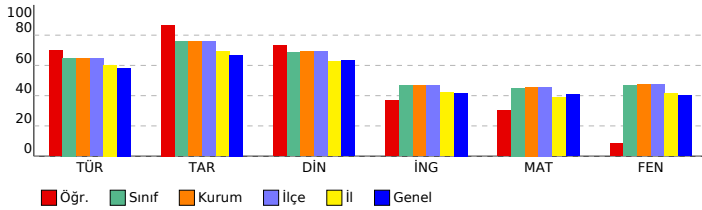
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ÇEVİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,887	341,930	121	130	130	222	3563
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	46	14	41,33	46	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	A	-	
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	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	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	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	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 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	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	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	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	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 basıncını 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	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	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	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	-	

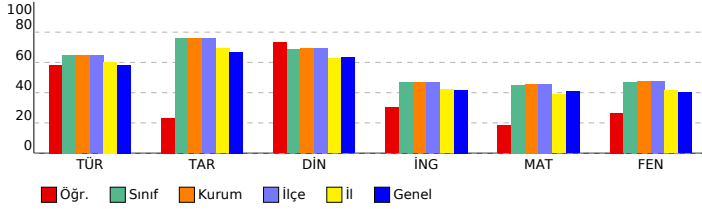
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN MEZBUR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,417	341.930	130	139	139	245	3948
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	42	26	33,33	37	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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.	D	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	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	B	b
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	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	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	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	C	-
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+
8	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	B	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	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	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	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	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	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	b

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	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	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	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	D	-
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	D	-
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	B	b
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	b
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	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	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	D	-
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	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	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	B	b
15	[1] Kaldırıcı tanınlar.	B	B	+
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	b
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	b
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

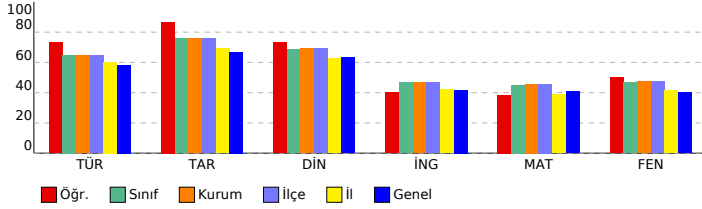
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN NUR YAZICI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,763	341,930	75	84	84	144	2563
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	58	17	52,33	58	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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/zeldiklerinde 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)		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	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	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	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	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	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	B	+
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	b	

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 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	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	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 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	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	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	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	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	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	+

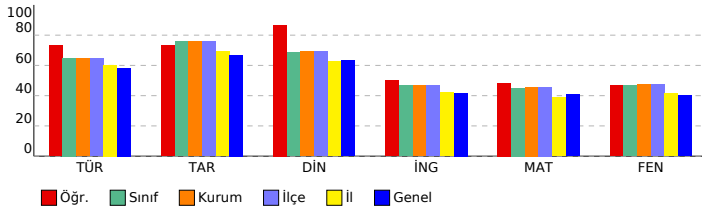
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİNNUR ÖZCEYLAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,343	341,930	70	79	79	134	2422
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	63	25	54,67	61	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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 +			
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 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 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 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 b			
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 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 as 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 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 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 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 A -			
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 D -			
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 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 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 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 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 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 C -			
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar. B B +			
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C A -			

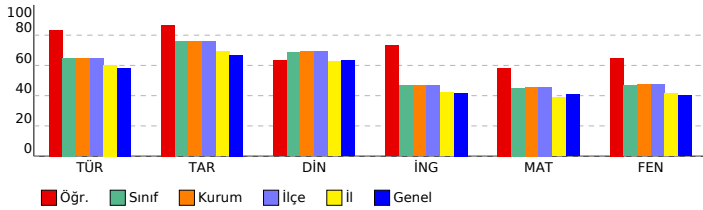
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE EKİCİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,978	341,930	47	55	55	90	1652
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,87	▼ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	68	13	63,67	71	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	A	-
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	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)		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 kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
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	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	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	C	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik		B	D	-
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	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	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	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	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	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	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	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 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] 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	B	-

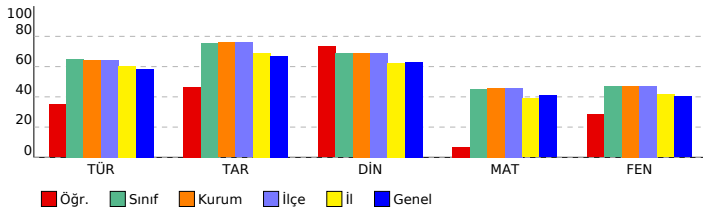
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE GEZEK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,933	341.930	153	162	162	295	4617
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	4	5,67	28	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	32	18	26,00	29	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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 anlama olma katkısını kavrar.	B	B	b
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	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	B	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	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	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	B	-
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 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	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		
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A		
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C		
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B		
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A		
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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	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	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	B	b
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	-
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	B	b
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	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	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	B	b
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	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	B	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	B	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	B	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	b
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	b
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	b

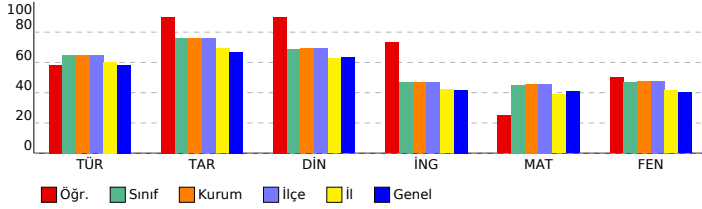
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE YILDIRIM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	351,126	341,930	91	100	100	169	2915
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	12,96	12,91	11,65
Tarih	10	9	0	9,00	90	7,57	7,60	6,68
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	6,87	6,90	6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	4,66	4,68	4,17
Matematik	20	6	3	5,00	25	9,01	9,16	8,18
Fen	20	12	6	10,00	50	9,36	9,44	8,06
Toplam:	90	57	15	52,00	58	50,44	50,69	45,04



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	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	b
13 [1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	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	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 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	+
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] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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	+
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	D	+
6 [1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	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	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 -	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	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	C	-
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	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, 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	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	A	-

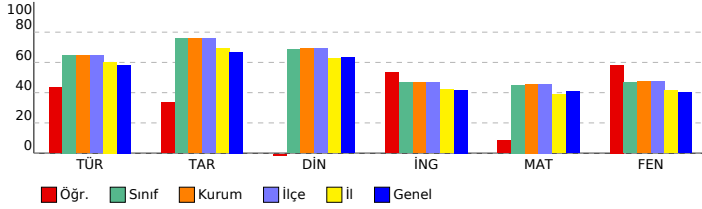
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA GÜLSU AKAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,987	341.930	136	145	145	257	4066
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	0	2	-0,67	-7	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	35	15	30,00	33	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
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	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	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	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	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	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	b	
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	b	

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	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	b	
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	b	
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	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	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	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	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	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 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	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	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	b	
4	[1] Çoğunluk cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	b	
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 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 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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

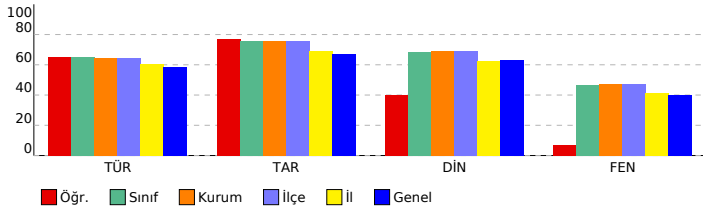
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFSU ÇELİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,122	341.930	152	161	161	293	4591
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	30	12	26,00	29	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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

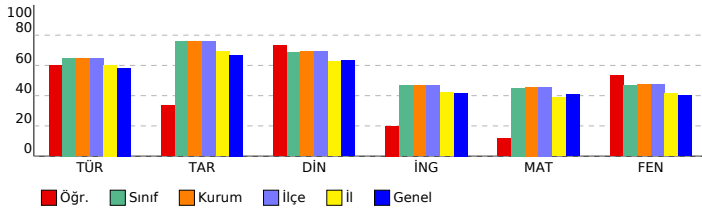
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELVİN BULKÖY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 323,357	341,930	120	129	129	220	3527
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	49	34	37,67	42	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	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	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	A	-	
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	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	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	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	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	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	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	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	A	-	
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 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	b		
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	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	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	C	-	
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	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 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	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	D	+	
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	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	A	+	
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	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	C	+	

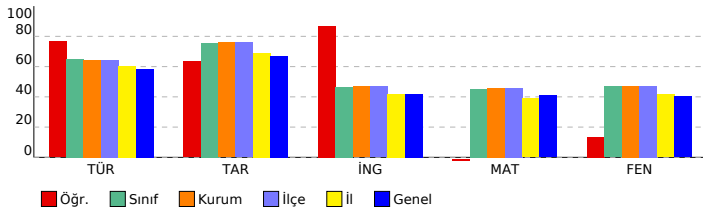
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİN SU ÇINAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,607	341.930	142	151	151	267	4185
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	38	16	32,67	36	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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

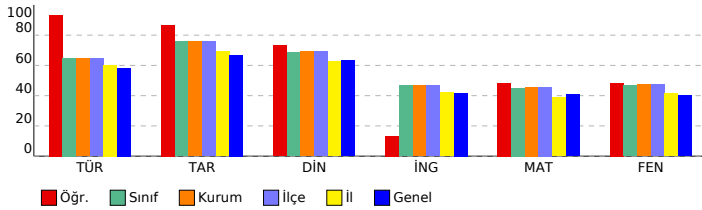
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE ANADOLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,263	341.930	62	71	71	119	2121
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	61	17	55,33	61	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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] 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	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	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	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	b	
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.	C	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	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 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	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 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	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	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	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	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafikğini 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	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	+

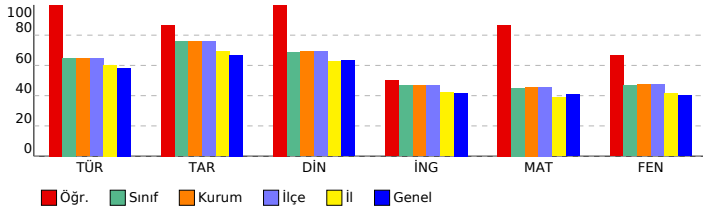
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE KURNAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,392	341,930	21	23	23	36	642
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	+
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	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	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	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	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] 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 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	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	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	+

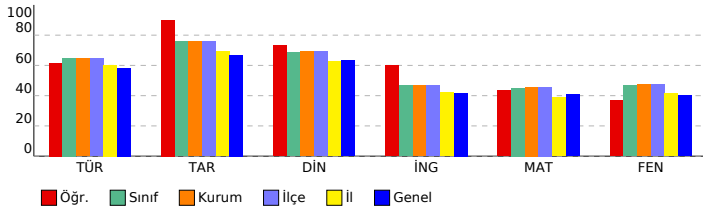
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ATICI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,439	341,930	89	98	98	166	2869
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	D	-
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	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	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	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	C	-
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 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	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	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	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	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	B	-
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	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	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	D	-
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	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	-

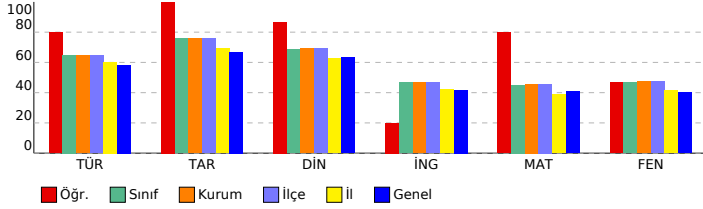
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ORÇAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,984	341,930	49	57	57	92	1673
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	69	21	62,00	69	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	D	-
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	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)		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	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	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)		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 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	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	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	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	B	+

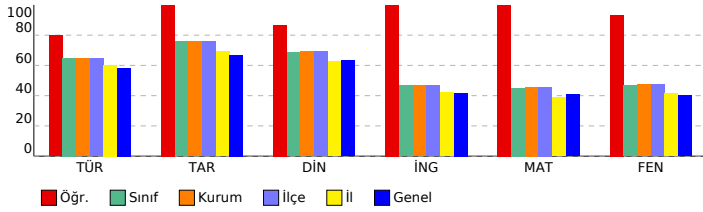
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ULUBAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,575	341,930	5	5	5	9	170
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	D	-	
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	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	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	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 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	+	

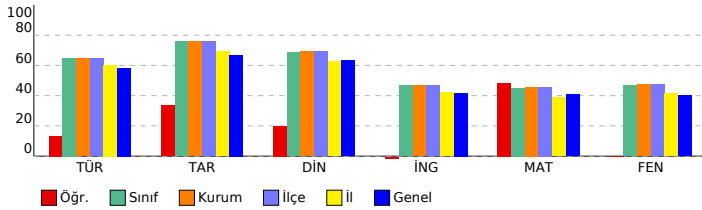
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN ALTINTOP	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,790	341.930	166	176	176	330	5066
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	34	55	15,67	17	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	D	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	B	-
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
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	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	+	
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	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	A	-
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	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	A	-
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	-
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	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	A	-
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	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	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	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	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	A	-
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	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	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	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	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	C	-
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	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	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	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	C	-
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	D	-
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	B	-

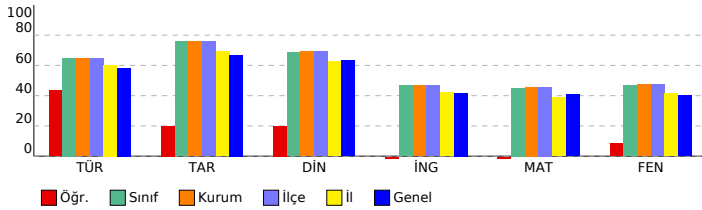
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN BALIKÇI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,011	341,930	171	181	181	344	5257
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	29	49	12,67	14	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	*	-
5	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	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	*	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	B	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	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	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	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	*	-
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	D	-
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	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	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	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	*	-
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	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	B	-
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	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	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	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	A	-
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	A	-
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	B	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	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	-
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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	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	A	-
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	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	*	-
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	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	A	+
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	B	b
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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

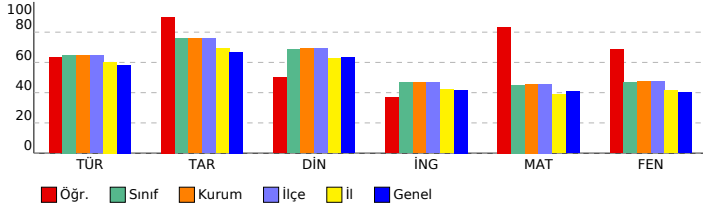
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN SAĞOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,096	341,930	48	56	56	91	1671
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	65	13	60,67	67	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	B	
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/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C	-
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] 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)	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] 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	B	
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	A	-
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	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 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	D	-
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 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 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	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 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	D	-

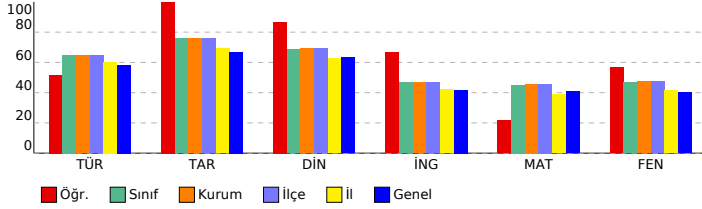
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESLEM KAMALI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,020	341,930	95	104	104	177	2979
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	56	14	51,33	57	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	b	
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	b		
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	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	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	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 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	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	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	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	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 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	b		
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	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	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	A	-	
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	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	D	-	
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	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 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	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	+	

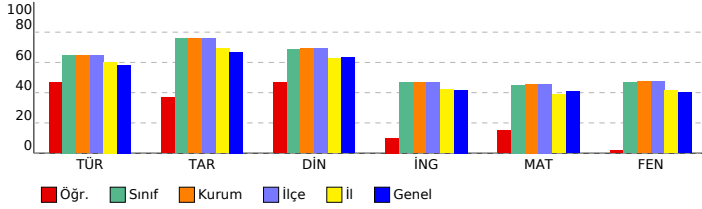
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ETEMEGE BURHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,939	341.930	160	170	170	311	4818
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	33	33	22,00	24	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	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	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	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)		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	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	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	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	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	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	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	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	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	A	-

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	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	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	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	A	-
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	b	
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin 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	C	-
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	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	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	D	-

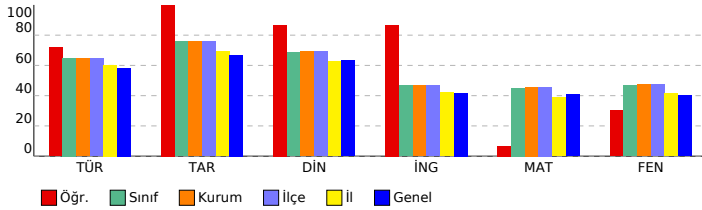
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL BADE AKKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,659	341,930	112	121	121	205	3306
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	56	21	49,00	54	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	b	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	B	+	
19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	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	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 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	C	-	
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	D	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	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	A	-	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	A	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	B	-	
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	A	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	B	-	
20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	A	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	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	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	A	b	
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	A	-	
18	[1] Kaldıracı 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	+	

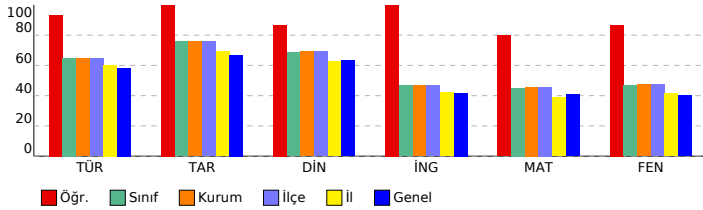
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN AKGÜN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,654	341,930	9	10	10	18	360
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 özelliklerinin anlamına 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	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)		DC	ÖC	?
Tarih		D	D	+
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)		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	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)		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	C	-
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	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	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)		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	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	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	B	-
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	+

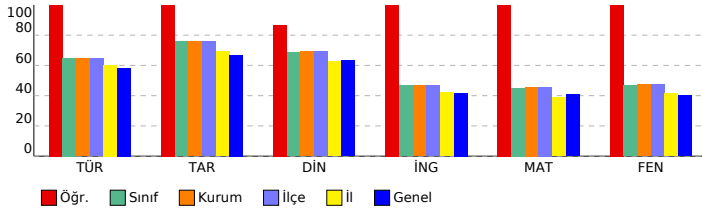
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN SUNMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 497,467	341,930	1	1	1	1	5
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	89	1	88,67	99	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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)		DC	ÖC	?
Tarih		D	D	+
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)		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 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)		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	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)		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	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 ulaşılabilircek 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	+

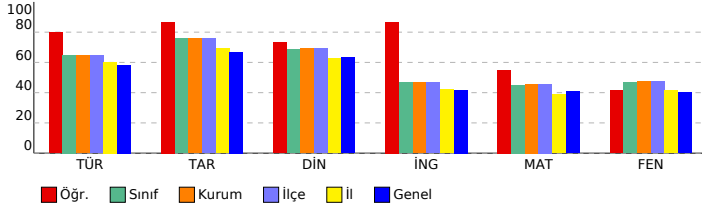
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN TETİK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,898	341,930	63	72	72	120	2135
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	66	18	60,00	67	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	A	+
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	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	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	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.	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 şeklindeki 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	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	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] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
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	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	B	-
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	C	-
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	+

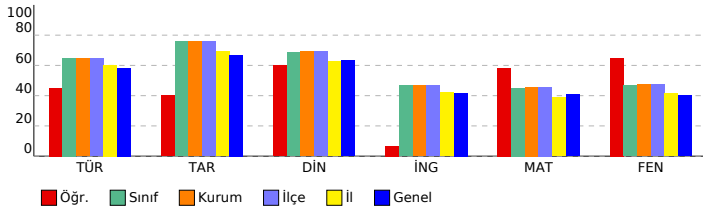
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH AKTAS	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,202	341,930	85	94	94	160	2798
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	52	23	44,33	49	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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.	B	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	C	-
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	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	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	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	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	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	A	-
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	B	C	-
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	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 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	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	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	-
16	[1] Koordinat sisteminin 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	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	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	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	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	A	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

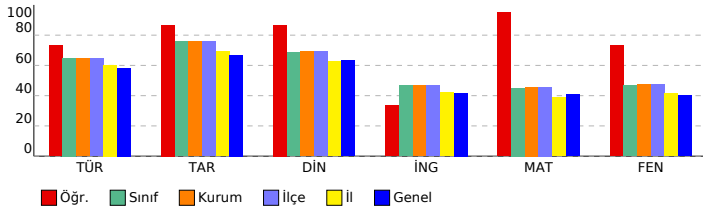
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA ECRİN ADIGÜZEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,749	341,930	29	33	33	56	984
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	73	12	69,00	77	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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 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 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 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 as 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 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 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 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 A -			
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 D -			
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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C A -			

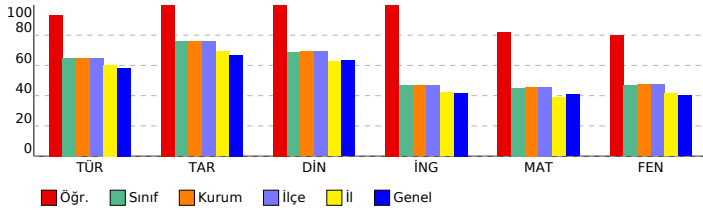
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA TÜRK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,103	341.930	12	13	13	22	391
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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 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	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	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" 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 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] 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	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	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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

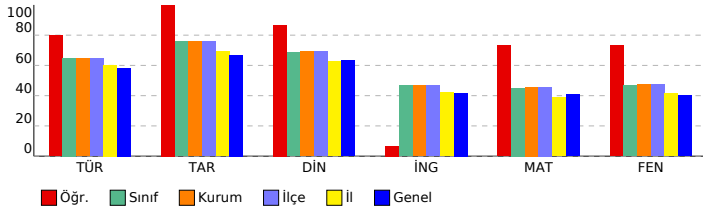
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMAGÜL ŞAHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,310	341,930	42	48	48	76	1336
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	C	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
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)		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 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)		DC	ÖC	?
İngilizce				
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	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	C	-
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	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)		DC	ÖC	?
Matematik				
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	D	-
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	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	+

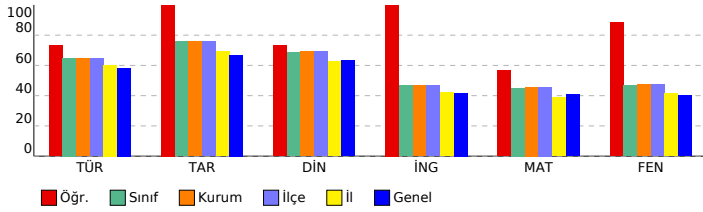
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
GÖKÇEN POLAT	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 425,259	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,96	▲12,91	▲11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,57	▲7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,87	▲6,90	▲6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,66	▲4,68	▲4,17
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲9,01	▲9,16	▲8,18
Fen	20	18	1	17,67	88	▲9,36	▲9,44	▲8,06
Toplam:	90	75	12	71,00	79	▲50,44	▲50,69	▲45,04



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	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 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	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	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	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)

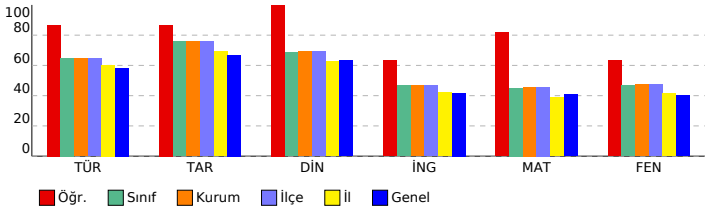
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
2 [1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	+
3 [1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	A	D	-
4 [1] 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	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	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	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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLSU DOĞAN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,805	341,930	32	36	36	59	1006
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 +	

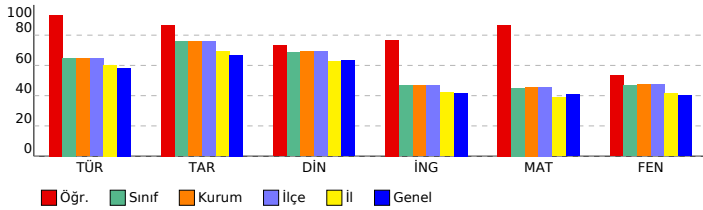
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN FURKANOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,548	341,930	34	38	38	61	1034
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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 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	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	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 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	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 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	D	-
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	A	-

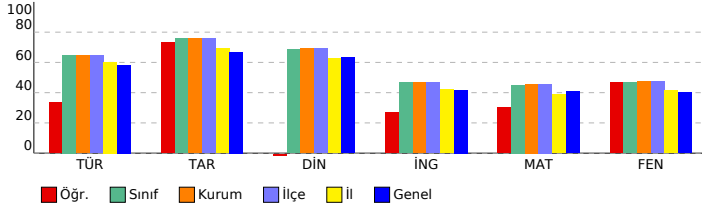
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASRET AVKIRAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,720	341.930	133	142	142	250	4006
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	44	38	31,33	35	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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 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	C	-
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	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	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/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
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 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	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	B	-

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	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	D	-
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	D	-

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	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	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	D	-

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	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	b	
11	[1] "Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	C	A	-
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	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	A	-
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	+

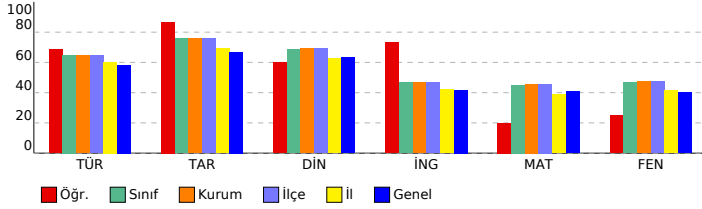
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
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	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 ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı 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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HAZAL YILMAZ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 328,684	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			117	126	126	213	3428
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	51	19	44,67	50	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	B	-
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 katkıını kavrar.	B	B	+
12 [1] Cümle türlerini tanıtır.	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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	D	-
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	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, 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	A	-
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	B	-
19 [1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20 [1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

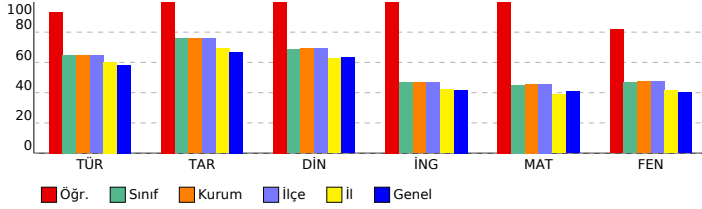
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİRA NUR SAVAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 479,073	341,930	4	4	4	7	110
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	86	3	85,00	94	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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/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	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	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 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)	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 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 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 faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

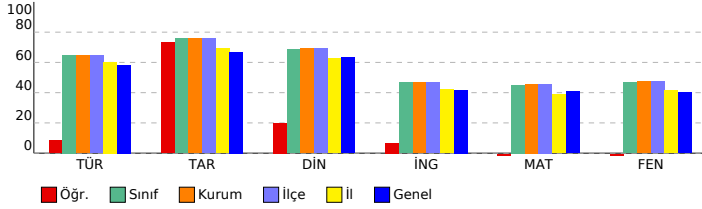
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN İMRAN AKAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,161	341.930	173	186	186	369	5839
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	25	50	8,33	9	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-
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	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	A	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	C	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
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/zilediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	-
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 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	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	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	A	-
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	B	+
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	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)		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	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	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	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	A	-

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	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	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	A	-
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)		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	B	-
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	C	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
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	B	-
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	D	-
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	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	C	-

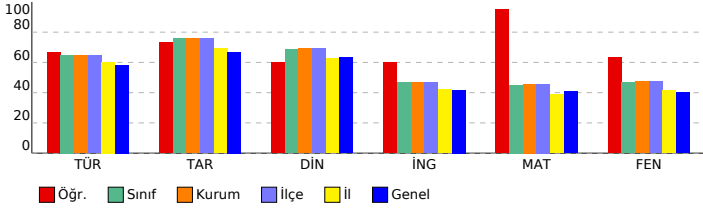
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM BAŞKAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,440	341,930	44	51	51	80	1404
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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 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	A	-
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	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	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)		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	A	-
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)		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 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" 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	+

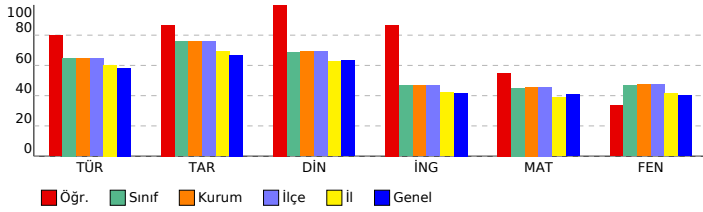
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	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 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	D	-
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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
İREM SU KAYA	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 385,086	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			66	75	75	126	2187
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	11	0	11,00	55	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	8	4	6,67	33	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	64	9	61,00	68	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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 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 yazabilir 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	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	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	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	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	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	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	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	

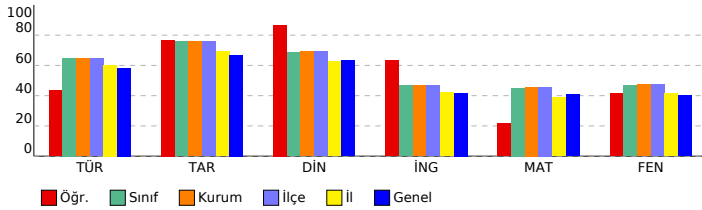
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK OMRANDI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 324,013	341,930	119	128	128	219	3511
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	51	21	44,00	49	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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 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 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	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 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	b	
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	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	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	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)		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	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	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	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	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)		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] 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	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	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	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	+

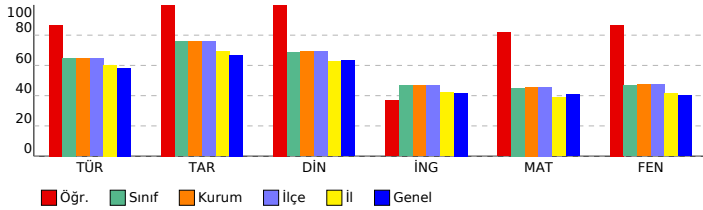
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL KARAKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,256	341,930	20	22	22	35	619
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	77	7	74,67	83	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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		D	D	+
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)		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	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		D	D	+
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 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)		DC	ÖC	?
Matematik		D	D	+
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	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	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	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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

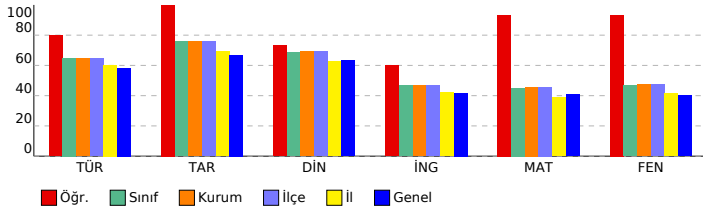
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN AKYER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,339	341.930	13	14	14	24	426
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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 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 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	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	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 faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

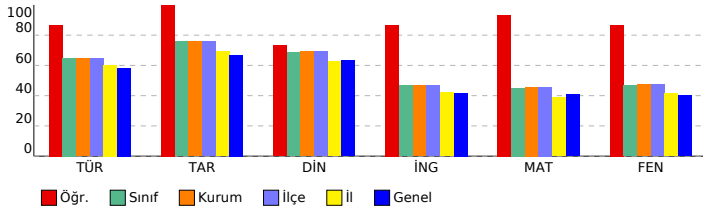
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN KURUM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,656	341,930	8	9	9	16	340
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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)		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	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	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.	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	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)		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	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 grafikğini 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	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	+

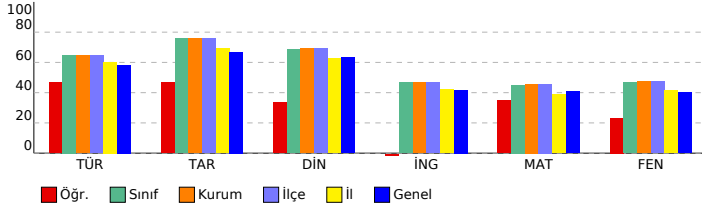
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADER NAZ ŞENER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,946	341.930	141	150	150	264	4137
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	37	27	28,00	31	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-
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	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 anlaşılma olanağına katkıları kavrar.	B	A	-
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	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	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	?
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	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	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)		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	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	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	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	b
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	b
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	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	A	-
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	b
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	b
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	b

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	b
3	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	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	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	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	C	+
12	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	C	+
13	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	B	b
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	B	-
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	B	b
16	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	B	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	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)		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	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	A	+
8	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	B	b
9	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	B	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	b
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	B	b
13	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	A	B	b
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	b
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	D	-
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	b
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	b
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	b
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-

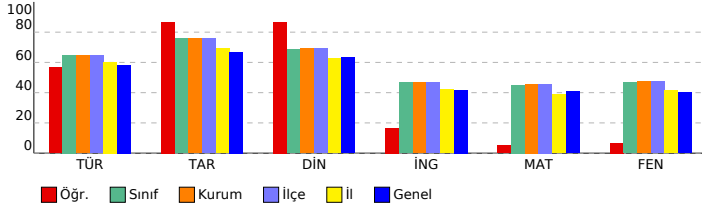
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN DALMIŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,169	341.930	149	158	158	281	4381
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	41	25	32,67	36	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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 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] 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	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	D	-
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	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	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	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	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	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	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	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	b	

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	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	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	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	D	-

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	A	-
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	D	-
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	C	-
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına 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	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	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

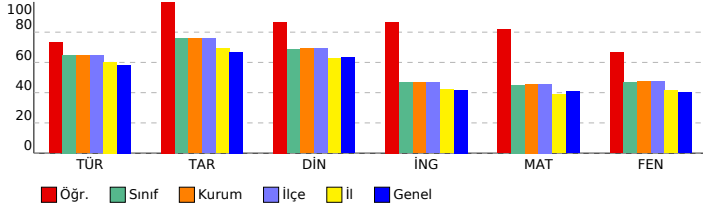
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN KAFA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,165	341,930	40	44	44	70	1166
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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 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	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	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)		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	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	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)		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	C	-
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	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	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	C	-
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	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	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

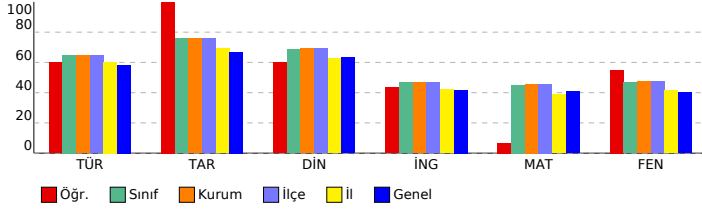
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA AKTÜRK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 332,546	341,930	113	122	122	206	3326
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	51	19	44,67	50	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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 anlamına katkıları kavrar.	B	B	+	
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	A	-	
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	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	+	
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	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	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	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	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	
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	D	-	
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	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	D	+	
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	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	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	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	A	-	
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	B	-	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

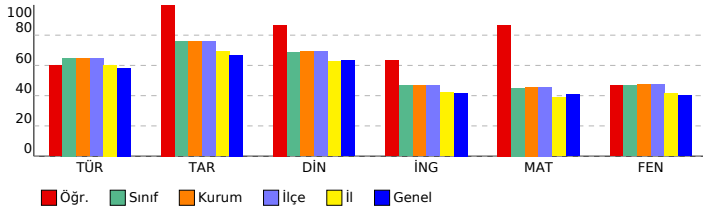
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA ÇALIŞKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,800	341,930	54	62	62	102	1788
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	70	19	63,67	71	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	C	-
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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	B	-
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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

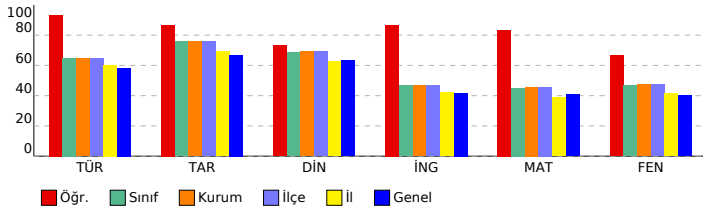
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KERİM DAVUTOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,224	341,930	25	28	28	45	821
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

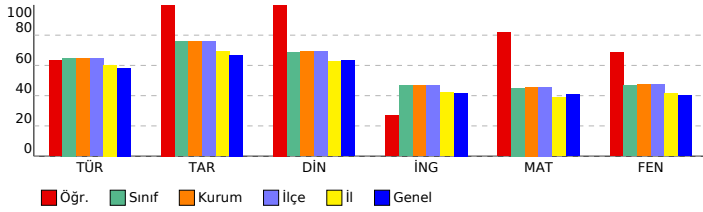
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA NUR DİNÇ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,329	341.930	45	53	53	83	1480
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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/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	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	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	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	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)		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 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	D	-
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	B	-
20	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	B	B	+

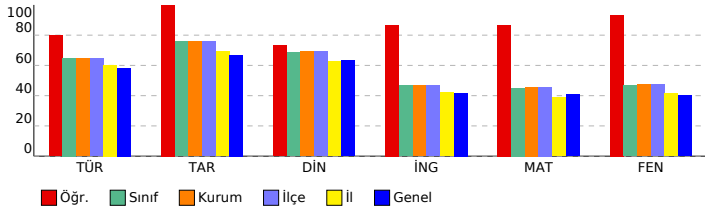
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
4	[1] 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	C	-
12	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına 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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KÜBRA NUR TARI	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 458,690	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			14	15	15	26	464
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,96	▲12,91	▲11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,57	▲7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,87	▲6,90	▲6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,66	▲4,68	▲4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲9,01	▲9,16	▲8,18
Fen	20	19	1	18,67	93	▲9,36	▲9,44	▲8,06
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲50,44	▲50,69	▲45,04



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 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	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 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	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 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	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	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	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	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 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	+

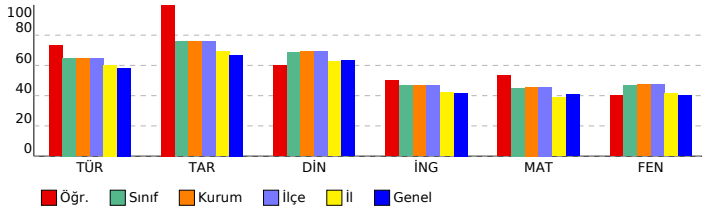
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS GENÇERLER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,462	341,930	71	80	80	138	2455
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	61	20	54,33	60	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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	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	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	A	-	
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	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 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		

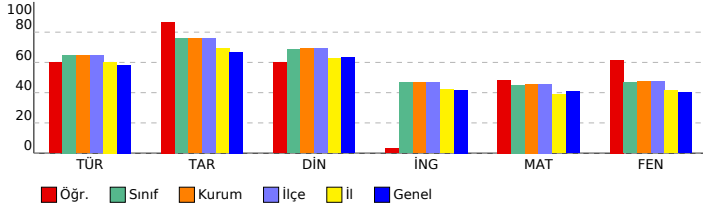
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+	
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	A	-	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	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	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	C	-	
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	A	-	

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
MERT AKAR	0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,242	341,930	77	86	86	147	2606
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	55	18	49,00	54	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	D	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
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	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	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	A	-
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	D	-
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	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	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	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)	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	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	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	A	-
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	B	-
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	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	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	D	-
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

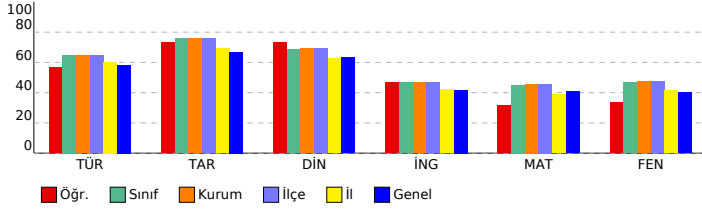
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT CAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,635	341,930	115	124	124	209	3352
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,96	▼12,91	▼11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,57	▼7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,87	▲6,90	▲6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲4,66	▼4,68	▲4,17
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	9	7	6,67	33	▼9,36	▼9,44	▼8,06
Toplam:	90	51	22	43,67	49	▼50,44	▼50,69	▼45,04



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	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	A	-	
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	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	C	-	
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	A	-	
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	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	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	D	-	
2	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	D	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	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	+	
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	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	b	
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	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	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	B	-	
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	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	b	
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	A	+	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	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	+	

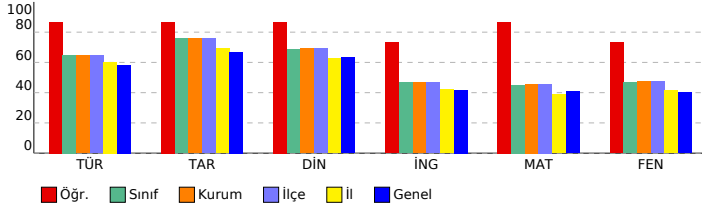
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM ELİF AKTAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,287	341.930	22	24	24	40	734
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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 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	C	-
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	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	D	-
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	B	-
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 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	C	-
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 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	+

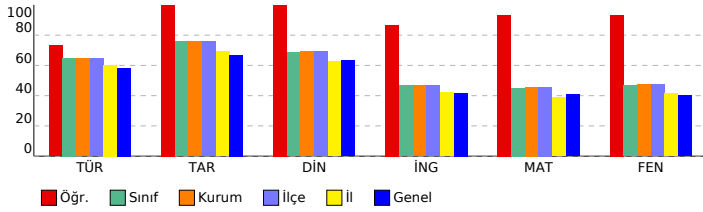
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KAYGISIZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,629	341,930	10	11	11	19	362
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	C	-
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	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	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	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	D	-
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	?
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	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 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	+

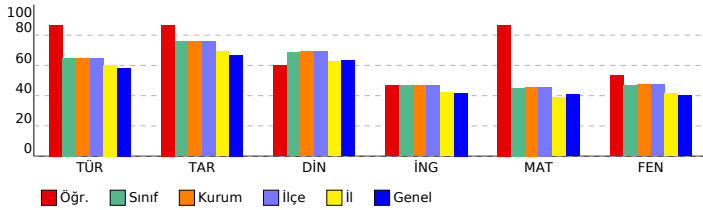
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METEHAN KOYUNCU	1	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,694	341,930	43	50	50	78	1348
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	D	-	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-	
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	D	+	
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.	C	C	-	
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] 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	+	

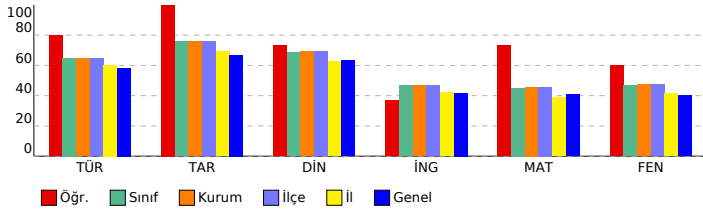
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUATAFA ESER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,298	341.930	46	54	54	85	1551
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	70	19	63,67	71	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	B	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	B	-
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	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	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	C	-
10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	A	+
11	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiklerini 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	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	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

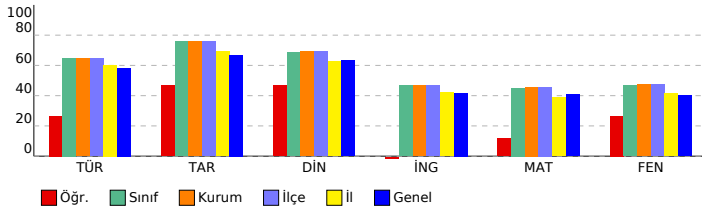
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED ALİ KILBAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,473	341.930	161	171	171	319	4915
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	34	45	19,00	21	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
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	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 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	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	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	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	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	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	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	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	A	-
3	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	C	-
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	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	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	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 çö	B	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	D	-
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	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	b	
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 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	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	B	-
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	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	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 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] Kaldıracı 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	-

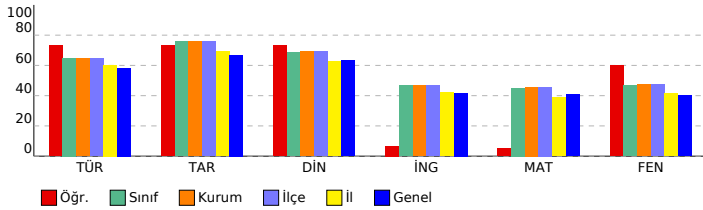
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMET EMRE IŞIK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 339,419	341,930	103	112	112	193	3176
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	49	18	43,00	48	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	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	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	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] 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	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 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	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	D	-	
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	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	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 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	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 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	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] 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	C	+	

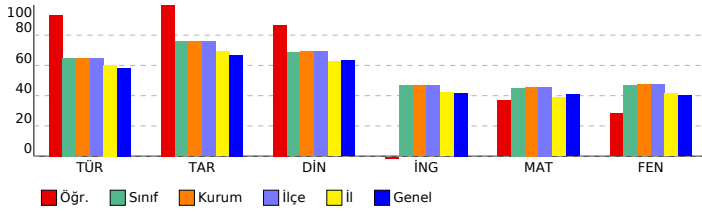
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMET PEKTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,068	341,930	81	90	90	152	2656
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	58	24	50,00	56	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	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] 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	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	D	-
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	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	D	-
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 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	C	-
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	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	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	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	C	-

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	*	-
4	[1] Çoğuşun 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 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	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 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	B	-
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	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-

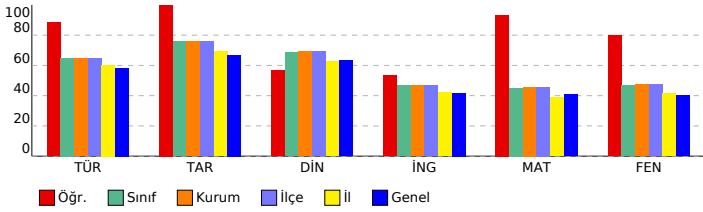
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA EFE ALABAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,410	341,930	18	20	20	33	615
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	76	8	73,33	81	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	b
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	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	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	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	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	b
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	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	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	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	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	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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

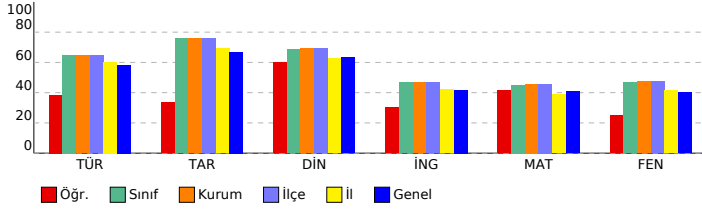
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA ERYILMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,628	341.930	129	138	138	244	3944
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	43	29	33,33	37	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	B	+
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	D	-
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	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	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	A	-
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	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	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	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	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	+

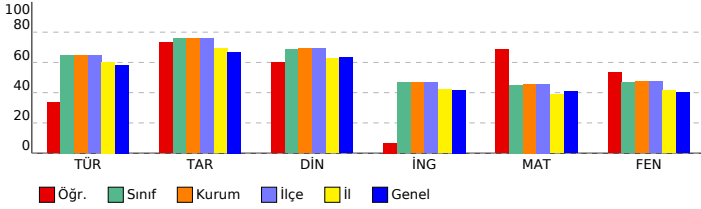
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	A	-
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	B	-
3	[1] Students will be able to understand short and simple 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	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	+

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" 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 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 cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	A	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-
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	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	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	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA PALA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,476	341,930	92	101	101	172	2930
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	56	33	45,00	50	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-
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	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	A	-
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	D	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	A	-
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 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	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	C	-
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	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	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	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	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	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	+

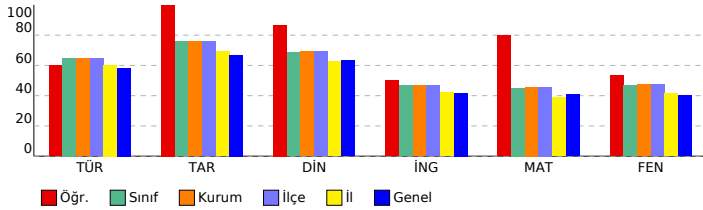
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUZAFFER S DAĞLI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,620	341,930	57	65	65	107	1853
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	69	20	62,33	69	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	+

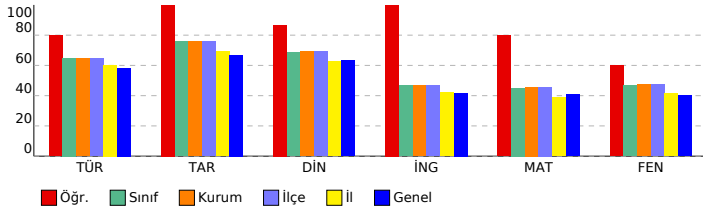
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	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	C	-
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	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	C	+
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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NAZLI LARA ALTINOK	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 430,054	341.930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			37	41	41	66	1133
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,96	▲12,91	▲11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,57	▲7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,87	▲6,90	▲6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,66	▲4,68	▲4,17
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲9,01	▲9,16	▲8,18
Fen	20	14	6	12,00	60	▲9,36	▲9,44	▲8,06
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲50,44	▲50,69	▲45,04



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	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)	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 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	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 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	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	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)	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	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	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	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	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	B	+

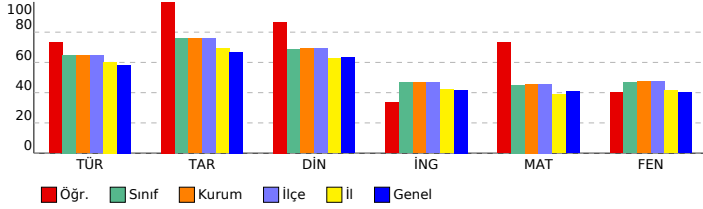
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLIM EREN ŞEN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,026	341,930	60	69	69	114	2017
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	67	23	59,33	66	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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 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	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)		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 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	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	B	A	-
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	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	D	-

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	B	-
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	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	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	A	-
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	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	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	D	-
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	+

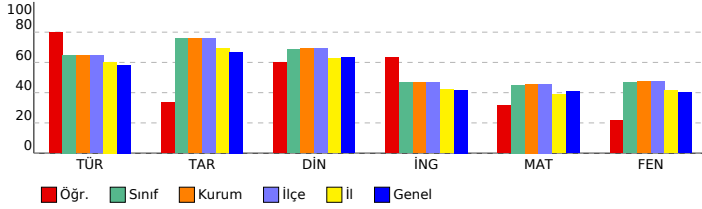
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR PELİTLİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,628	341.930	110	119	119	203	3259
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	51	26	42,33	47	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
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	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	D	-
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	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	B	-

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	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	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)		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	D	-

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	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	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	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	D	-
14	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	b	
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	C	-
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	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 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	D	-
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	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	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	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

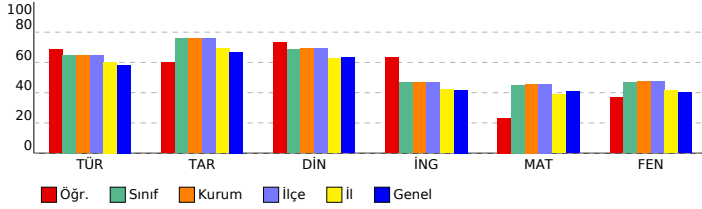
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEJLA TURHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,740	341.930	107	116	116	198	3212
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	53	23	45,33	50	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	C	-
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	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	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	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	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	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.	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	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	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	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	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	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	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	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	+

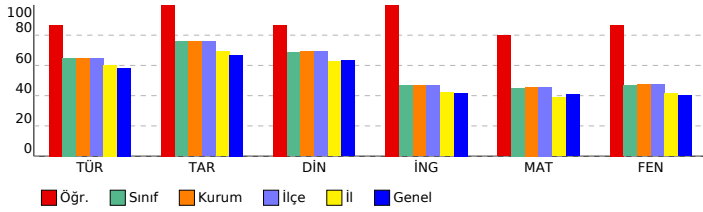
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİHAT EGE TAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,858	341,930	15	17	17	28	476
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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] 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 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	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	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 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	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, 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	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	+

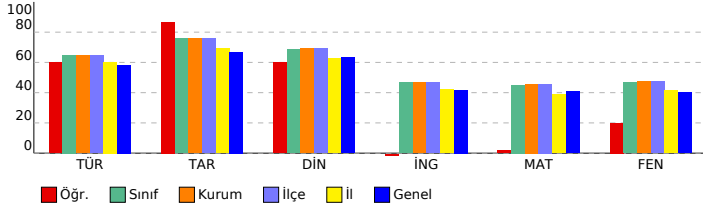
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA DOĞANCIK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,154	341.930	146	155	155	275	4300
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	40	28	30,67	34	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	D	-	
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	A	-	
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	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	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	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	B	-	
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	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	D	-	
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	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	C	-	
3	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarsa 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	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	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 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	D	+	
5	[1] Biyoteknoloji	D	D	+	
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 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	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		
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	B	-	
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	b		
18	[1] Kaldıracı tanımlar.	B	A	-	
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b		

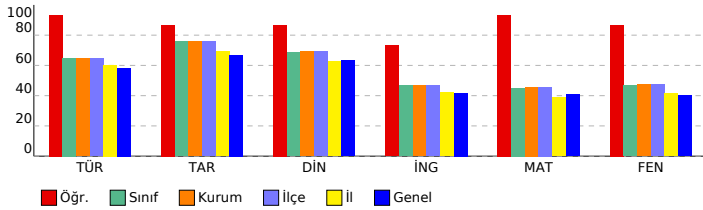
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA KABADAYI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,758	341,930	6	7	7	12	268
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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)		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	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	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)		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	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)		DC	ÖC	?
İngilizce		A	D	-
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	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)		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	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	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	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	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	+

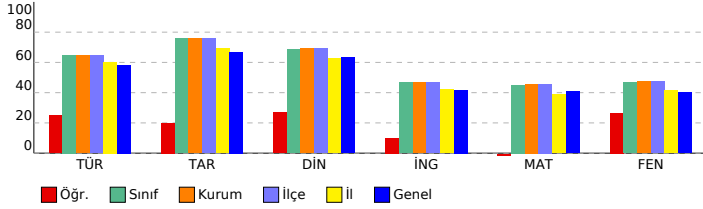
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen		D	D	+
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	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	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 ulaşılacak 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	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 / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİSA NUR GÖKMEN	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 244,150	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			168	178	178	339	5234
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	26	33	15,00	17	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	b	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	A	+
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana 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	C	-
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	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	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	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)	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	D	-
4	[1] Din ve Hayat	A	b	
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	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	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	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	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	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	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	

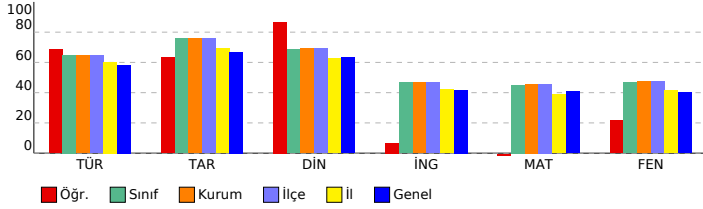
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	b	
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	C	+
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	A	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
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	A	-
9	[1] Katı basıncını 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	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	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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİSA ÖZYANAR	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 297,217	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			140	149	149	263	4128
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	5	2	4,33	22	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	37	12	33,00	37	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	b
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	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	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 D D +	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	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	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	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	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	C	-
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	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	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	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 ilişkiyi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D b	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	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	B	-
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	b	
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	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 ulaşılabilir 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	b	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	

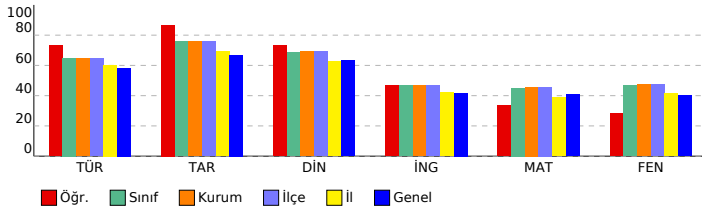
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURİ ÇANCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,635	341,930	98	107	107	183	3045
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	56	25	47,67	53	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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 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	D	-
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	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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

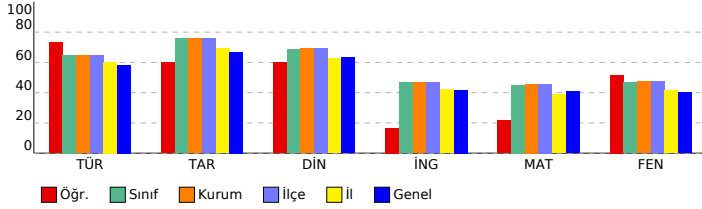
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURSENA DURMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,478	341,930	101	110	110	188	3090
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	1	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	49	18	43,00	48	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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 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	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	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	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	D	-
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	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	B	-
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	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	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	C	-
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	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	A	-
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	B	A	-
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	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 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	B	-
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
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	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	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	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	+

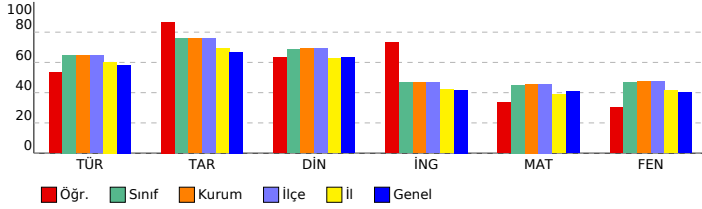
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ORHAN EFE ÇETİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,742	341.930	114	123	123	208	3349
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,87	▼ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	53	22	45,67	51	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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.	A	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	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	B	-
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	C	-
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	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	D	-
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	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 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	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	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	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	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	B	-
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	C	-
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 grafiklerini 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	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	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

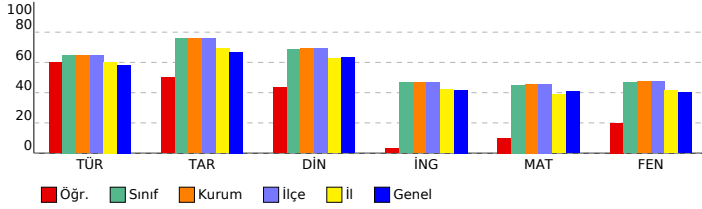
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGE KÖKER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,988	341,930	147	156	156	277	4326
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	36	25	27,67	31	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	B	b
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	D	-
16	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	C	+
17	[1] Dinlediklerinde/zeldiklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	B	b
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 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	C	-
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	C	+
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	B	b

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	B	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	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	B	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	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	A	-
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	b
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	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	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)		DC	ÖC	?
Matematik				
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	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	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	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	b
10	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	C	-
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	-
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	b
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	b
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)		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	B	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	B	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	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 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	B	-
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	b
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	b

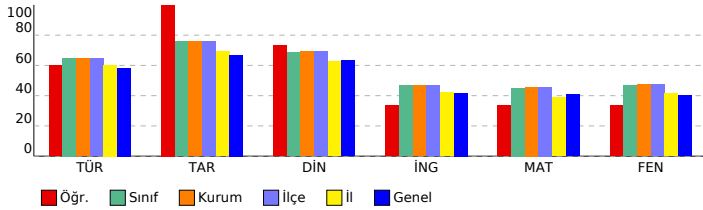
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ABURŞU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 338,373	341,930	106	115	115	197	3197
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	55	27	46,00	51	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	D	-
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	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)		DC	ÖC	?
Tarih				
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)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
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	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)		DC	ÖC	?
İngilizce				
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	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	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	A	+

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	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	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	+
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	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 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)		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	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	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	D	-
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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

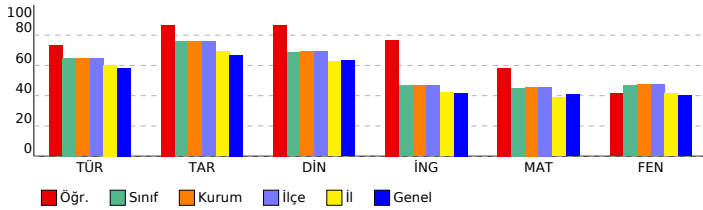
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ AKGÜN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,961	341,930	67	76	76	127	2193
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	65	16	59,67	66	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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] 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	C	-	
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	A	-	

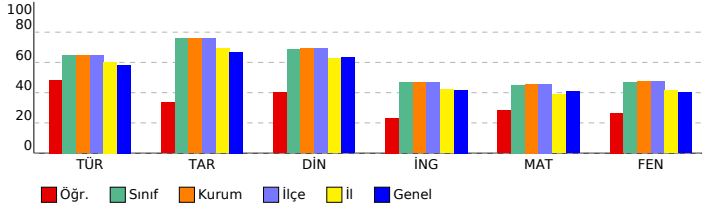
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA DEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,553	341.930	137	146	146	258	4071
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	41	32	30,33	34	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	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	A	+
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	C	-
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	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	A	-
10	[1] Millî Mücadele'nin hazirlik 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	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	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)		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	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	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)		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	C	-
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	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	C	+
15	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	A	+
16	[1] Koordinat sisteminde 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	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	C	-

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	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
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	C	-
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 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	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	B	+
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

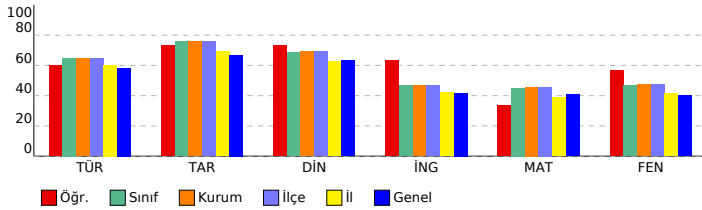
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RAZİYE ŞİMŞEK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,722	341,930	84	93	93	158	2770
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	57	18	51,00	57	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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	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	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	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	+
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	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)	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	A	-
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	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 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] Kaldıracı 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	+

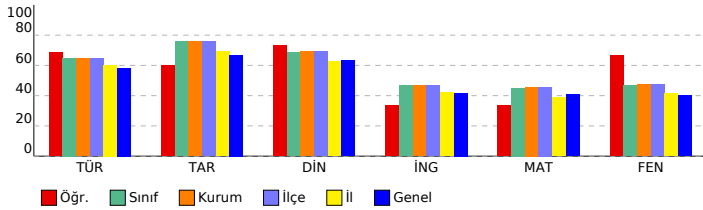
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH TART	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,480	341,930	76	85	85	145	2573
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	57	20	50,33	56	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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	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	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	D	-	
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	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 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	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	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	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	C	-	
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.	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	C	-	
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] 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	+	

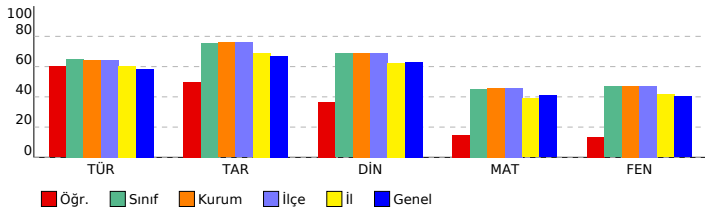
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARE KONUKLAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,970	341,930	150	159	159	283	4413
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	3	1	2,67	13	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	31	14	26,33	29	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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 anlam olana katkısını kavrar.	B	b	
14	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	b	
15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	b	
16	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	b	
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	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	B	-
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	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	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
4	[1] Din ve Hayat	A	b	
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	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	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		
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		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	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	C	-
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	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	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	
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	b	
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	b	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	b	
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	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	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 ulaşılabilir 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	

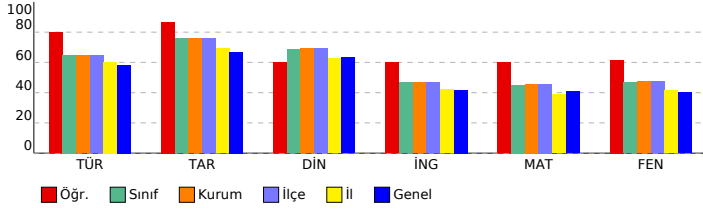
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEDEF ÖZKENT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,102	341,930	55	63	63	104	1808
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	68	21	61,00	68	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	A	-	
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	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	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	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	D	-	
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 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	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	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	D	-	
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	+	

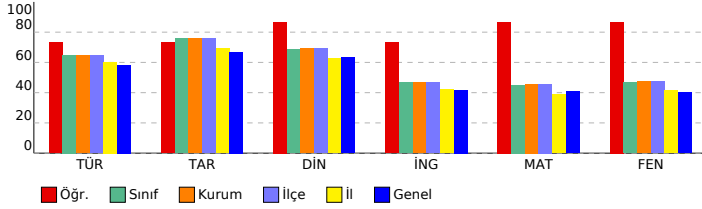
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELEN AKTEMUR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,481	341,930	24	27	27	44	814
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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	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	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	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 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 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	+

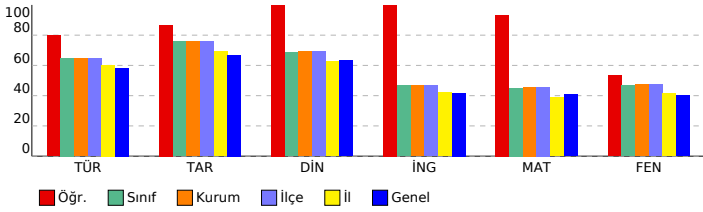
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMİH KA *	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,210	341,930	28	32	32	55	973
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	+
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 ayracı olarak kullanır.	A	A	+
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	A	-
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	+

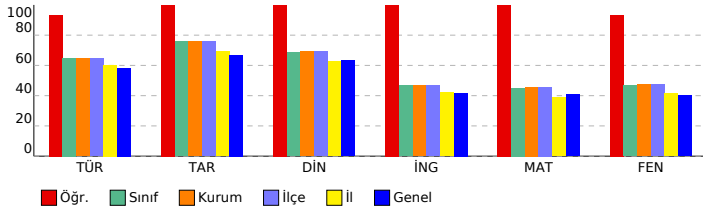
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞERİFE HACI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,701	341,930	2	2	2	3	34
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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)		DC	ÖC	?
Tarih		D	D	+
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)		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	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	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	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	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 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	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 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	+

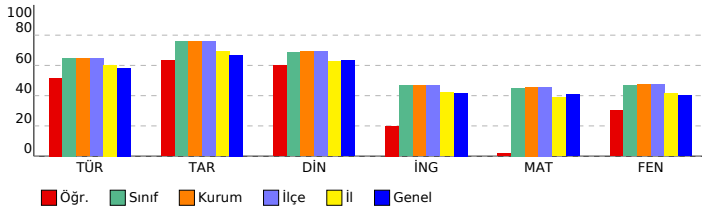
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE NAZ GÖRHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,802	341,930	145	154	154	273	4278
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	41	30	31,00	34	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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 özelliklerinin anlam olana 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	B	-	
17	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	A	-	
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	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	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	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	D	-	
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	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	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 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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

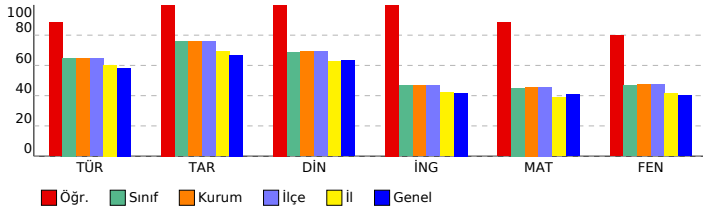
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVGÜL CANDAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,426	341,930	11	12	12	21	368
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	83	5	81,33	90	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	+	
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 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	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	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	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	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 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] 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	+	

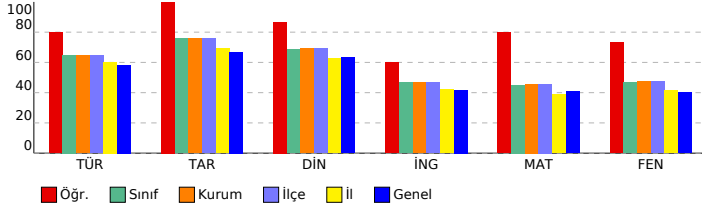
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEYYİD AHMED ERKOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,024	341.930	30	34	34	57	1001
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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.	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	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	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" 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	?
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] 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	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 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	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	A	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

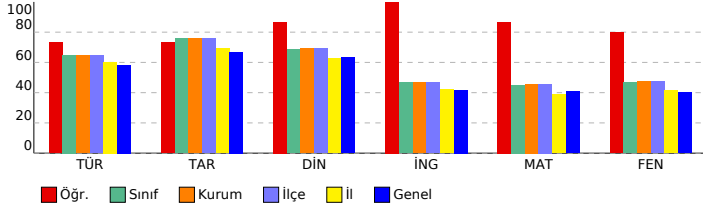
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNEM ELİF EVRAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,001	341,930	27	30	30	49	858
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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	+
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	+
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 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	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	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	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

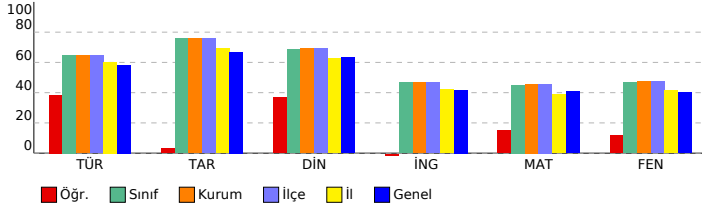
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE KARACA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,982	341,930	165	175	175	329	5046
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	3	2	2,33	12	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	23	24	15,00	17	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	b	
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
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	b	
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b	
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	A	-
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	C	-
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	B	-
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	B	-
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 çalışmaları analiz eder.	D	b	

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	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	A	-
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	A	-
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	B	-
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	A	-
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	A	-
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 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	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	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	

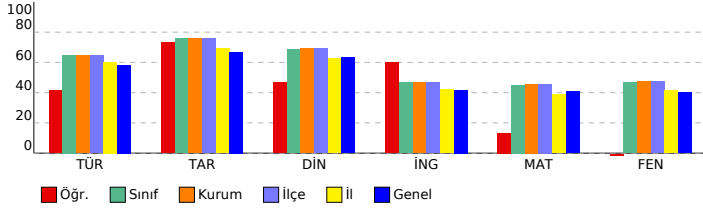
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	b	
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	B	+
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	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	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 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	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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SUDE YÜKSEL	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 269,683	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			156	166	166	301	4748
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼12,96	▼12,91	▼11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,57	▼7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,87	▼6,90	▼6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,66	▲4,68	▲4,17
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼9,36	▼9,44	▼8,06
Toplam:	90	41	38	28,33	31	▼50,44	▼50,69	▼45,04



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	A	+
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	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 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	A	-
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	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 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	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	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	B	-
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	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	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	C	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	C	-
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	A	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	

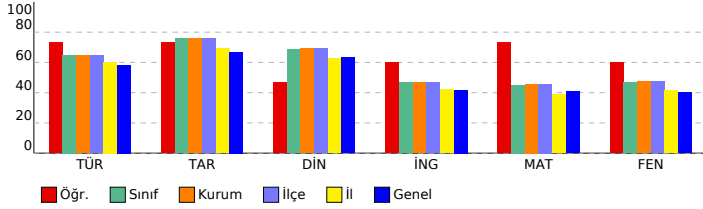
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA ÖNGEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,523	341,930	56	64	64	105	1828
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	67	23	59,33	66	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	A	-
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	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	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	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	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 hazırlık 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	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	A	-
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)		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	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	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	C	-
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	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 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	D	-

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	A	-
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	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] 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 faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

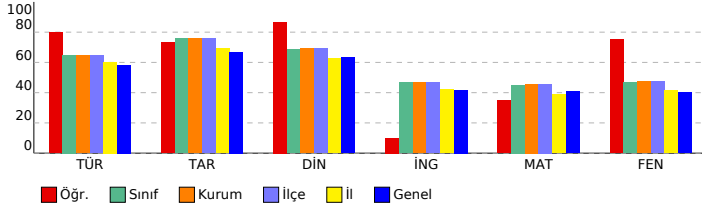
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOPRAK TEMİZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	386,149	341,930	65	74	74	123	2155
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	12,96	12,91	11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	7,57	7,60	6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	6,87	6,90	6,31
İngilizce	10	1	0	1,00	10	4,66	4,68	4,17
Matematik	20	8	3	7,00	35	9,01	9,16	8,18
Fen	20	16	3	15,00	75	9,36	9,44	8,06
Toplam:	90	59	12	55,00	61	50,44	50,69	45,04



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 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	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 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	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	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	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	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	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)		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	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	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	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	A	+
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	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 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 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	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	+

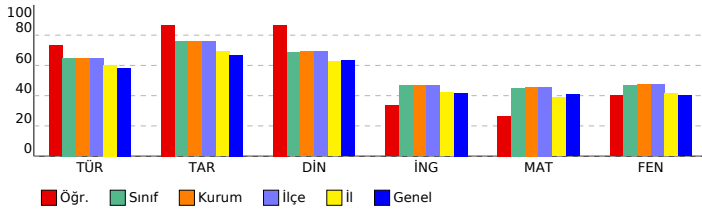
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA ECRİN TAŞCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,114	341,930	94	103	103	175	2938
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	59	31	48,67	54	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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] 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	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	C	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına 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	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)		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 çalışmaları analiz eder.	D	C	-
10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	C	+

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 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)		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	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 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	A	-
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		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	A	-
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	A	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	+
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	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	D	-
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	A	-
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	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	C	-
6	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
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 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	C	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	D	-
17	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	A	-
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	C	+

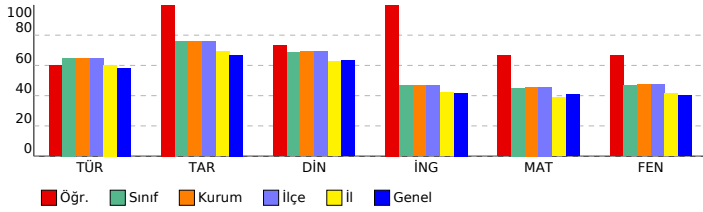
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR ALP KARAKAFA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,291	341.930	51	59	59	96	1732
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	C	-
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	A	-
14	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
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	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 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	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	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	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	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	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	D	-

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] Çoğunluk cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
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, 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	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	+

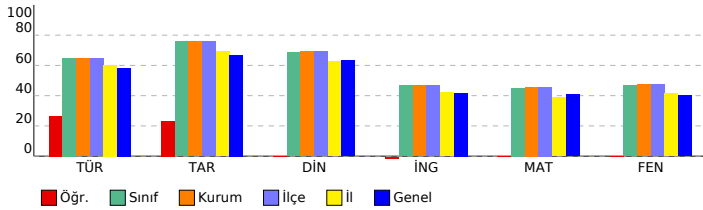
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÜMMÜHAN ERĞAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,323	341.930	172	184	184	360	5622
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	1	3	0,00	0	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	18	32	7,33	8	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	B	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlaşma olanağına katkıları kavrar.	B	C	-
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
13	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	B	-
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/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	C	+
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D	-
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] 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	b
3	[1] Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	D	-
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	A	-
7	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	B	-
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	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	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	b
6	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	A	B	b
7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	b
8	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	B	b
9	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	B	b
10	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	B	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	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	B	b
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C	B	b
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	B	b
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	B	b
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	B	b
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	B	b
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	b
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	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	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	D	-
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	B	b
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	B	b
17	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	B	b
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	b
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

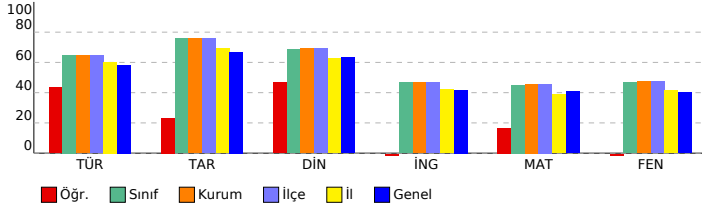
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	B	-
2	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	D	+
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	A	-
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	A	-
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	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	B	b
14	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	B	b
15	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	B	b
16	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	B	b
17	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	b
18	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	b
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	b

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
UMUT BERKAY PULİÇE	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 250,101	341,930	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			167	177	177	334	5133
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	29	38	16,33	18	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	A	-
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	B	-
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	D	D	-
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	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	B	-
8	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	A	-
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	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	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	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	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	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	D	-
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	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	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	+
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	A	A	-
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	-
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	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	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	C	-
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	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	A	-
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	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	D	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	C	-
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	C	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

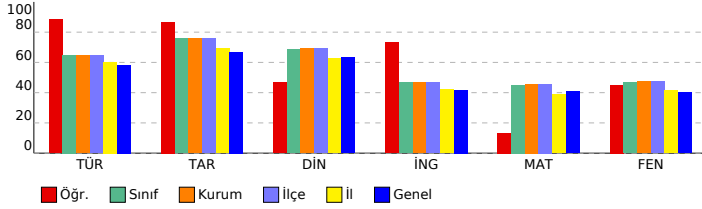
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT ÇAKMAK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,376	341.930	87	96	96	164	2838
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	55	15	50,00	56	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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 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/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)		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	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	B	-
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	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	C	-
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	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	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)		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	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	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 sıcaklığına 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	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	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	C	-

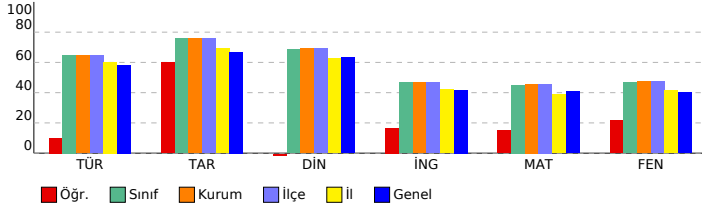
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
UTKU ÇAPAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,050	341,930	169	179	179	340	5237
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	28	37	15,67	17	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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.	C	D	-
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 düşüncüye 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	A	-
10	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olma katkısını kavrar.	B	B	+
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	D	-
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	D	-
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	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] 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	B	-
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	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	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	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	A	-
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	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	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	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	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	D	-
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	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	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	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)	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	C	+
4	[1] Çoğuşun cinsiyetin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	D	-
5	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	B	-
6	[1] Biyoteknoloji	D	D	+
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	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	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 tanınlar.	B	A	-
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	

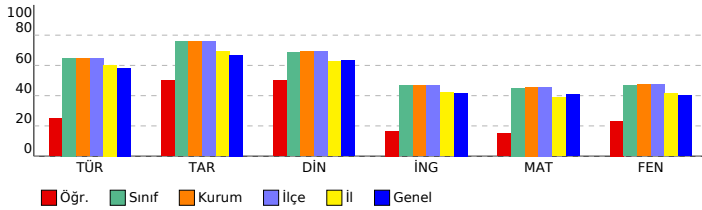
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
VOLKAN SOYUMTÜRK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,836	341,930	159	169	169	307	4765
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	35	32	24,33	27	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	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	B	-
13	[1] Fillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	B	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	A	b
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	D	-
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	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	C	-
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	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	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	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	C	-
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	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	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	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	A	-
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	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	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 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	-

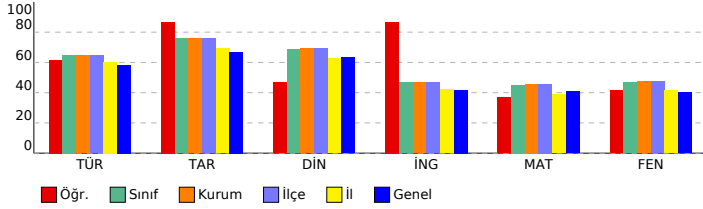
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	D	B	-
2	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	C	C	+
3	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	D	-
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	C	-
5	[1] Biyoteknoloji	D	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 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	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	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	C	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] Kaldıracı tanımlar.	B	D	-
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 / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAĞIZ URHAN		0	8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,297	341,930	93	102	102	173	2935
Puanı Hesaplanan:		186	186	376	6092		
Katılımlar:		173	186	186	376	6120	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	58	24	50,00	56	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	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	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 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	C	-
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	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	D	-
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	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	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	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	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	A	+
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	C	B	-
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilir 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	B	+
19	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-

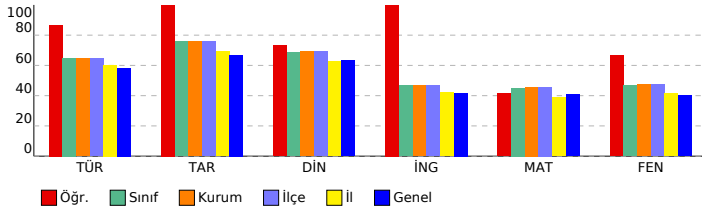
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ALTINKARGI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,212	341,930	50	58	58	95	1695
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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 kararlılığına 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	C	-	
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	D	-	
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	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	D	C	-	
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	A	A	-	
10	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. C	D	D	-	
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	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. C	C	b		
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. A	A	b		
15	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir. C	A	A	-	
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 ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. D	C	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	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	B	-		
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	B	-		
8	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır. D	D	D	+	
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	A	-		
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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. C	C	C	+	

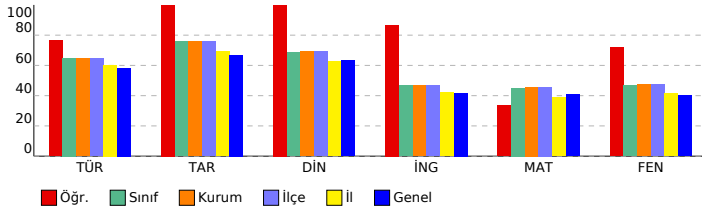
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÖRÜR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,610	341,930	58	67	67	111	1901
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	15	2	14,33	72	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	68	9	65,00	72	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	A	-
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)		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	D	+
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	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	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	C	-
1	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	C	-
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	B	-
4	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları B	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	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	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	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	B	-

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	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	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	D	-
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	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] 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	+

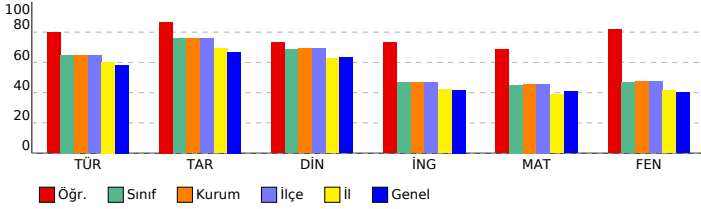
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KORKAK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,240	341.930	38	42	42	68	1162
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	74	14	69,33	77	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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 anlama olma katkısını kavrar.	B	A	-
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	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	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 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	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	C	-
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.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	B	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	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	B	-
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	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	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	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] Çoğunluk cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
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 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	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	+

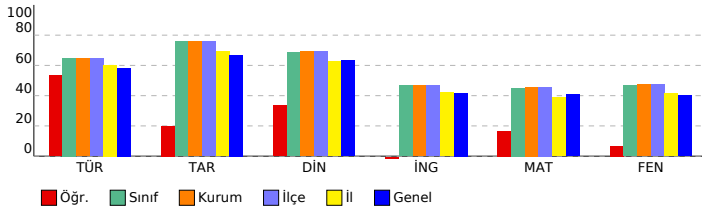
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR SARI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,464	341,930	157	167	167	303	4752
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	29	27	20,00	22	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D	-
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	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	C	-
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)		DC	ÖC	?
Tarih				
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 döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi D b	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	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	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 kararlılığına örnek olaylarla açıklar.	D	D	+
3	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	B	-
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	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	C	-
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	C	+

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	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	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)		DC	ÖC	?
Matematik				
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	B	b	
5	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö D b	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	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	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	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 +	D	D	+
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	D	-
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	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 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 B -	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	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	b	
18	[1] Kaldırıcı 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	+

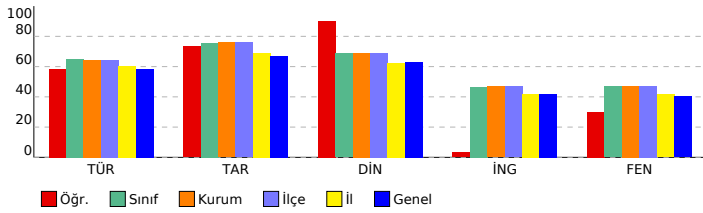
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR SARICA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,028	341,930	135	144	144	256	4064
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	40	17	34,33	38	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	B	+
8	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	A	-
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	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	b
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	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	+	
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	+
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	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	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	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	A	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 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	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		
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 ilişki 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	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	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	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	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] Kaldıracı 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	-

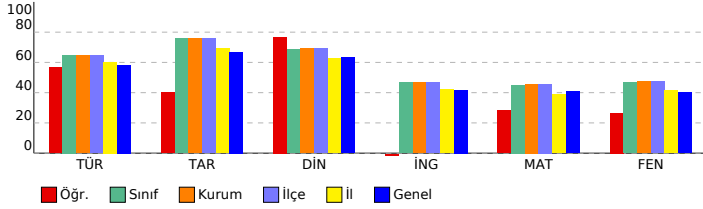
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR YASİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,342	341.930	127	136	136	240	3842
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	40	22	32,67	36	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	D	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	B	+
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	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	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	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	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	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	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	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	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 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	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	A	+
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	B	-
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	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	A	-
3	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	C	A	-
4	[1] Çoğunluk 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	A	+
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	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 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	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	D	-
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

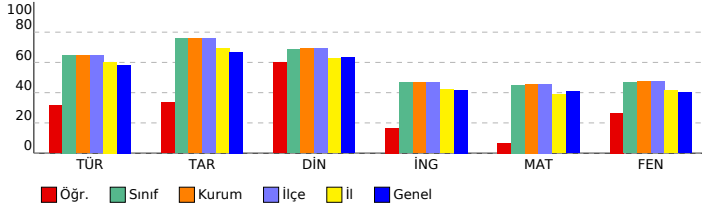
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAKUP EFE KOCADEMİR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,424	341.930	158	168	168	305	4754
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	35	33	24,00	27	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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 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	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	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	D	-
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	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	C	b
18	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	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 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	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)		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	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	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	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	b
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	B	b
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	B	b

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	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	A	-
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	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	B	-
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	C	+
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	C	-
16	[1] Koordinat sisteminde 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	B	b
18	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	C	B	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 arasındaki ilişkiyi kurar.	C	B	b
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	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	A	+
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	B	-
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	b
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	b
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	b

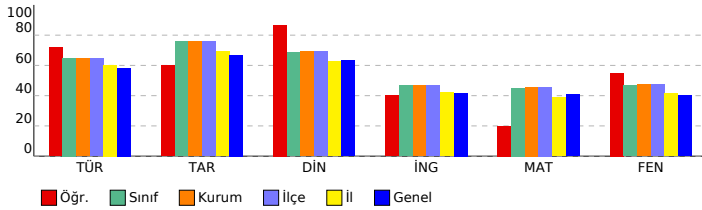
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ BAŞER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,946	341,930	90	99	99	167	2895
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	55	21	48,00	53	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	A	-
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	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	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	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	A	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	D	-
14	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	B	+
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	C	-
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] 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	+

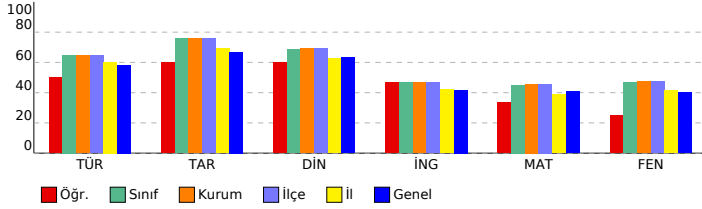
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ SELİM KARCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,630	341,930	124	133	133	232	3691
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,87	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,66	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	47	26	38,33	43	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	B	-
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	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/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 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	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	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	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	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	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	C	-
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	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	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	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	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	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	C	-

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	A	-
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	C	-
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, 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	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	-

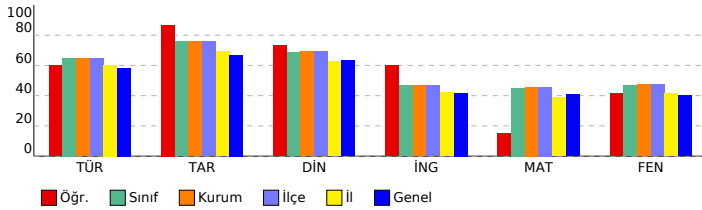
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT COŞKUN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,461	341,930	116	125	125	210	3359
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,96	▼12,91	▲11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,57	▲7,60	▲6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,87	▲6,90	▲6,31
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,66	▲4,68	▲4,17
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼9,01	▼9,16	▼8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼9,36	▼9,44	▲8,06
Toplam:	90	54	26	45,33	50	▼50,44	▼50,69	▲45,04



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	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	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	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	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	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	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	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	C	-
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	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	D	-
16	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
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	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	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	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	
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	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	C	+

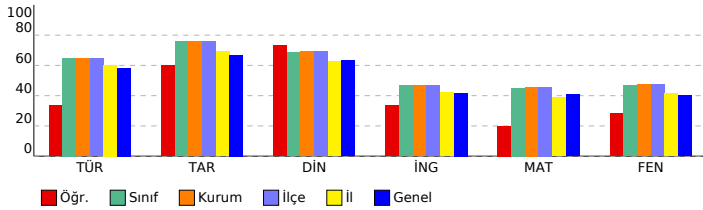
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT E	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,069	341,930	143	152	152	270	4219
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	4	0	4,00	20	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	43	30	33,00	37	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	A	-	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C	-	
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	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	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	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	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	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	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	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	C	-	
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	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	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	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	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	D	-	
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	A	-	
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	B	+	
16	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	C	-	
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	-	

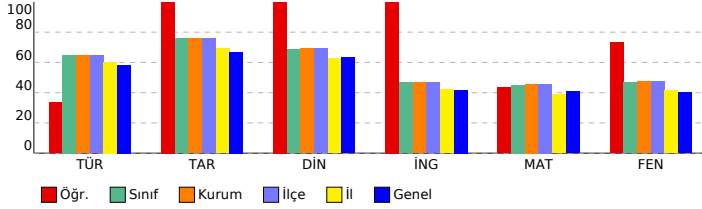
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT E *N AKYOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,823	341,930	72	81	81	139	2461
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 9,01	▼ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	67	21	60,00	67	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	C	-	
4	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	B	+	
5	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A	-	
6	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	A	-	
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	D	-	
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	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	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 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	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	B	-	
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	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	D	-	
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	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	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	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	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	+	

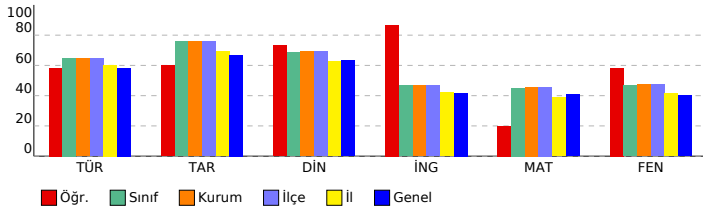
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT ÖZTER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,609	341,930	96	105	105	179	2990
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	56	20	49,33	55	▼ 50,44	▼ 50,69	▲ 45,04



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	b	
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	B	A	-	
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	A	-	
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	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	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	A	-	
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 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	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	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	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	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	A	-	
7	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	A	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	+	
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	b	
12	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	D	+	
13	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	C	b	
14	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	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	A	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	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	B	+	
7	[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	C	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	A	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	A	b	
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+	

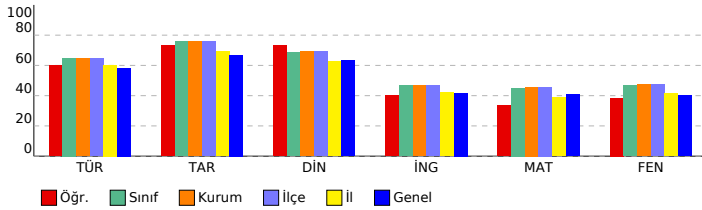
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF CEYRAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 339,072	341,930	104	113	113	194	3183
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	53	24	45,00	50	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	C	-
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	D	-
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	?
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	A	-
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	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	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	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	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	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	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	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	b	
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	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	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	B	-
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	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	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	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	

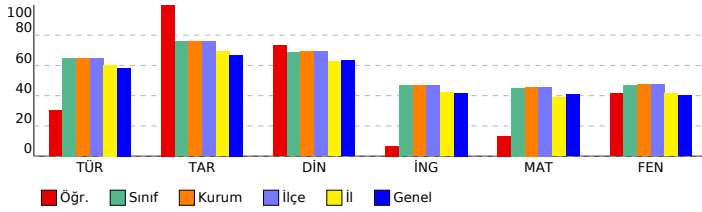
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF COŞKUN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,131	341,930	139	148	148	262	4105
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 12,96	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,36	▼ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	42	21	35,00	39	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	D	-
6	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
7	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	A	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	A	-
12	[1] Cümle türlerini tanıır.	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/zedediklerinde 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	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	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	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	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 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	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	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 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	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 kullanılacak 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	D	-

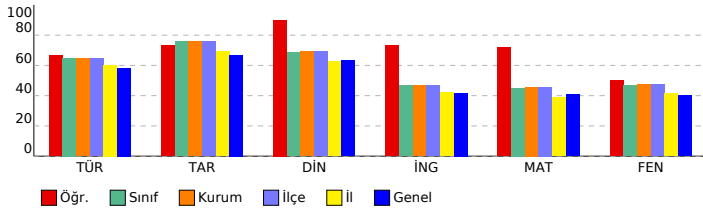
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SOM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,298	341,930	59	68	68	112	1952
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,96	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,66	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 9,01	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 9,36	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	67	17	61,33	68	▲ 50,44	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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	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	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	A	-

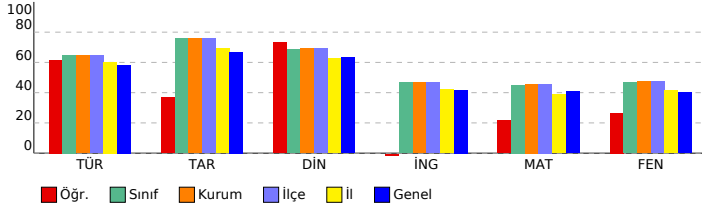
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SÜRÜCÜLER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,334	341.930	128	137	137	242	3899
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			173	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,96	▼ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,57	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,87	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 4,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 9,01	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 9,36	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	39	21	32,00	36	▼ 50,44	▼ 50,69	▼ 45,04



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 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 tanıtır.	C	C	+
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/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	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	D	-
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	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)		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	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	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	C	-
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)		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	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	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	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)		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] 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 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	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	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	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	

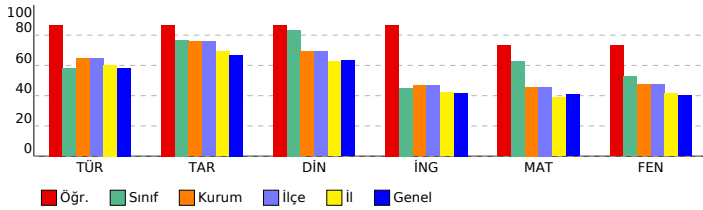
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHzADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLINAY ÖNDER	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,956	341,930	1	31	31	53	957
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			4	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,58	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,50	▲ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 12,58	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,50	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 55,17	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	A	-
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	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	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	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	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	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	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	C	-
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 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	A	-

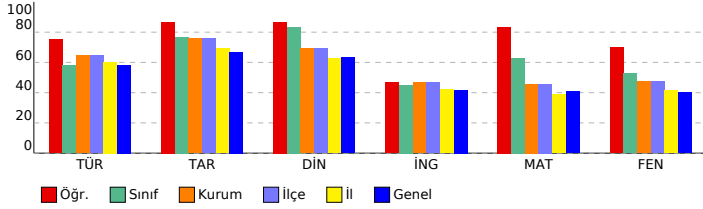
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKA GÜLSOY	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,534	341,930	2	46	46	73	1211
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			4	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 11,58	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,50	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 12,58	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 10,50	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	72	13	67,67	75	▲ 55,17	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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 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	b	
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	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	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	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	+	-
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	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" 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	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	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 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	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	D	-
19	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	B	+

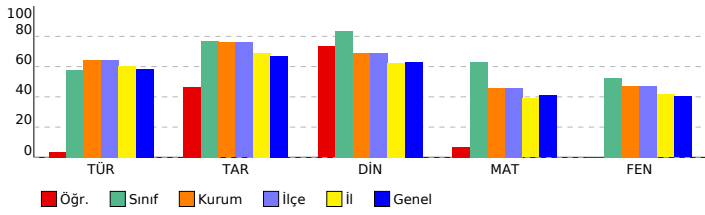
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHzADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
G SUDE ATALAN	236	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,016	341,930	4	183	183	356	5568
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			4	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	10	0,67	3	▼ 11,58	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,67	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,34	▲ 6,90	▲ 6,31
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 12,58	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	2	6	0,00	0	▼ 10,50	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	22	24	14,00	16	▼ 55,17	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	b	
11	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	D	-
12	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	b
13	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlam olana katkısını kavrar.	B	A	-
14	[1] Cümle türlerini tanımlar.	C	B	-
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	D	-
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	b	

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : 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 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	A	-
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	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		
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		
4	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
5	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
6	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such e	C		
7	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
8	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C		
9	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
10	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	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 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	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	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 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	b	
4	[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.	D	b	
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	b	
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	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	A	-
15	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	b	
16	[1] Günlük hayatta kullanılabilen malzemeleri asit-baz ayırıcı 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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	

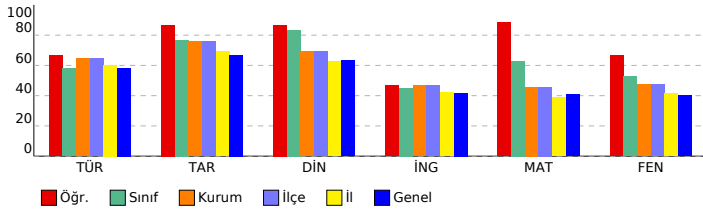
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM EGE AKKUŞ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,791	341,930	3	49	49	77	1347
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			4	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,58	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,50	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 12,58	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲ 55,17	▲ 50,69	▲ 45,04



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	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	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	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	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 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	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	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	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	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 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	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	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	D	-
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	D	-
20	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

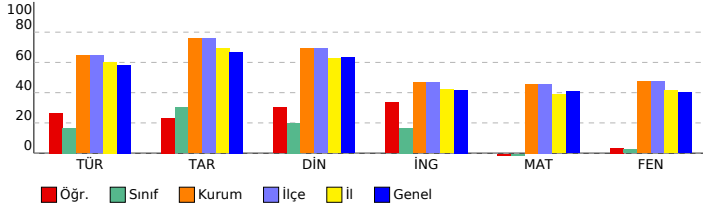
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN GENÇER	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,885	341,930	1	182	182	350	5415
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			2	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	2	5,33	27	▲ 3,33	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 3,00	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 2,00	▼ 6,90	▼ 6,31
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 1,66	▼ 4,68	▼ 4,17
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ -0,16	▼ 9,16	▼ 8,18
Fen	20	3	7	0,67	3	▲ 0,50	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	21	20	14,33	16	▲ 10,33	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	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	b	
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/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	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	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	B	-
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	b	
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	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	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	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	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	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	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	C	-
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	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	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	D	b
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	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)	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 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	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	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 faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
20	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	b	

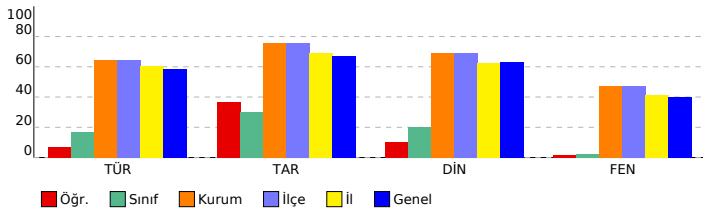
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFLAL AKKAYA	453	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,927	341,930	2	185	185	367	5777
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			2	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 3,33	▼ 12,91	▼ 11,65
Tarih	10	4	1	3,67	37	▲ 3,00	▼ 7,60	▼ 6,68
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 2,00	▼ 6,90	▼ 6,31
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 0,50	▼ 9,44	▼ 8,06
Toplam:	90	16	29	6,33	7	▼ 10,33	▼ 50,69	▼ 45,04



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	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	C	-
8	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	C	A	-
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	b	
11	[1] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olana katkısını kavrar.	B	B	b
12	[1] Cümle türlerini tanıtır.	C	B	-
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	+
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	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	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	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	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	b	
10	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	D	b	

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	B	-
4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı 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 örnekler 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	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B		
2	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A		
3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		
4	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as	C		
5	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B		
6	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D		
7	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C		
8	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A		
9	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B		
10	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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		
2	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D		
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)		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	b	
4	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	C	-
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	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	D	-
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 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	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	C	-

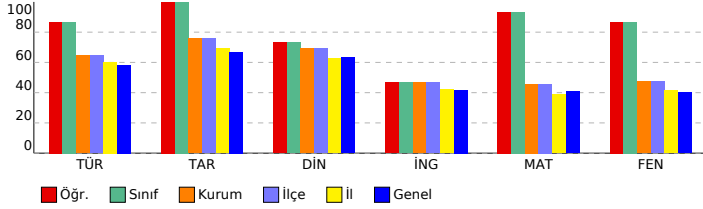
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM SAYIR	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,623	341,930	1	16	16	27	467
Puanı Hesaplanan:			186	186	376	6092	
Katılımlar:			1	186	186	376	6120

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 12,91	▲ 11,65
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,60	▲ 6,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,90	▲ 6,31
İngilizce	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 4,68	▲ 4,17
Matematik	20	19	1	18,67	93	◆ 18,67	▲ 9,16	▲ 8,18
Fen	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 9,44	▲ 8,06
Toplam:	90	79	11	75,33	84	◆ 75,33	▲ 50,69	▲ 45,04



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 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	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	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	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	A	-
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	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 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	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	C	-
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	+

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / ŞEHZADELER

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

Okul	İlçe	İl	Genel
186	186	376	6120

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	169 %90,86	6 %3,23	7 %3,76	2 %1,08	2 %1,08		 Doğru (%90,86) Yanlış (%8,06) Boş (%1,08)
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	3 %1,61	114 %61,29	37 %19,89	23 %12,37	9 %4,84		 Doğru (%61,29) Yanlış (%33,87) Boş (%4,84)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	17 %9,14	156 %83,87	9 %4,84	4 %2,15			 Doğru (%83,87) Yanlış (%16,13) Boş (%0,00)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	10 %5,38	8 %4,30	12 %6,45	148 %79,57	7 %3,76	1 %0,54	 Doğru (%79,57) Yanlış (%16,67) Boş (%3,76)
	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	29 %15,59	132 %70,97	15 %8,06	8 %4,30	2 %1,08		 Doğru (%70,97) Yanlış (%27,96) Boş (%1,08)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	5 %2,69	162 %87,10	18 %9,68		1 %0,54		 Doğru (%87,10) Yanlış (%12,37) Boş (%0,54)
	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	36 %19,35	2 %1,08	10 %5,38	132 %70,97	6 %3,23		 Doğru (%70,97) Yanlış (%25,81) Boş (%3,23)
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	8 %4,30	3 %1,61	169 %90,86	5 %2,69	1 %0,54		 Doğru (%90,86) Yanlış (%8,60) Boş (%0,54)
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	8 %4,30	3 %1,61	3 %1,61	163 %87,63	9 %4,84		 Doğru (%87,63) Yanlış (%7,53) Boş (%4,84)
	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	6 %3,23	31 %16,67	9 %4,84	135 %72,58	4 %2,15	1 %0,54	 Doğru (%72,58) Yanlış (%25,27) Boş (%2,15)
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	12 %6,45	131 %70,43	6 %3,23	7 %3,76	30 %16,13		 Doğru (%70,43) Yanlış (%13,44) Boş (%16,13)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								186	186	376	6120	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	15 %8,06	20 %10,75	112 %60,22	11 %5,91	28 %15,05			Doğru (%60,22)	Yanlış (%24,73)	Boş (%15,05)
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	31 %16,67	3 %1,61	134 %72,04	15 %8,06	3 %1,61			Doğru (%72,04)	Yanlış (%26,34)	Boş (%1,61)
	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	159 %85,48	3 %1,61	14 %7,53	7 %3,76	3 %1,61			Doğru (%85,48)	Yanlış (%12,90)	Boş (%1,61)
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	130 %69,89	22 %11,83	4 %2,15	12 %6,45	18 %9,68			Doğru (%69,89)	Yanlış (%20,43)	Boş (%9,68)
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	2 %1,08	1 %0,54	170 %91,40	3 %1,61	10 %5,38			Doğru (%91,40)	Yanlış (%3,23)	Boş (%5,38)
	[1] Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	C	4 %2,15	5 %2,69	152 %81,72	16 %8,60	9 %4,84			Doğru (%81,72)	Yanlış (%13,44)	Boş (%4,84)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	53 %28,49		78 %41,94	17 %9,14	38 %20,43			Doğru (%28,49)	Yanlış (%51,08)	Boş (%20,43)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	9 %4,84	113 %60,75	19 %10,22	35 %18,82	10 %5,38			Doğru (%60,75)	Yanlış (%33,87)	Boş (%5,38)
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	89 %47,85	8 %4,30	34 %18,28	47 %25,27	8 %4,30			Doğru (%25,27)	Yanlış (%70,43)	Boş (%4,30)
Sözel (TAR)												
Tarih												
	[1] Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	D	2 %1,08	5 %2,69	34 %18,28	140 %75,27	5 %2,69			Doğru (%75,27)	Yanlış (%22,04)	Boş (%2,69)
	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	150 %80,65	1 %0,54	11 %5,91	11 %5,91	13 %6,99			Doğru (%80,65)	Yanlış (%12,37)	Boş (%6,99)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								186	186	376	6120
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,32) Yanlış (%9,68) Boş (%0,00)		
[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		C	3 %1,61	2 %1,08	168 %90,32	13 %6,99					
[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		B	9 %4,84	149 %80,11	13 %6,99	3 %1,61	12 %6,45				
[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		A	159 %85,48	6 %3,23	16 %8,60	4 %2,15	1 %0,54				
[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		B	2 %1,08	173 %93,01	8 %4,30		2 %1,08	1 %0,54			
[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C	3 %1,61	2 %1,08	173 %93,01	5 %2,69	3 %1,61				
[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		D	18 %9,68	9 %4,84	8 %4,30	137 %73,66	14 %7,53				
[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C	38 %20,43	1 %0,54	137 %73,66	6 %3,23	4 %2,15				
[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		D	37 %19,89	5 %2,69	12 %6,45	124 %66,67	8 %4,30				
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%87,50) Yanlış (%10,87) Boş (%1,63)		
[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		C	2 %1,09	10 %5,43	161 %87,50	8 %4,35	3 %1,63				
[1] Din ve Hayat		A	148 %80,43	3 %1,63	13 %7,07	13 %7,07	7 %3,80				
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.		D	2 %1,09	7 %3,80	6 %3,26	166 %90,22	3 %1,63				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								186	186	376	6120
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%77,17) Yanlış (%16,85) Boş (%5,98)		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	D	10 %5,43	21 %11,41		142 %77,17	11 %5,98				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%41,30) Yanlış (%53,80) Boş (%4,89)		
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	17 %9,24	76 %41,30	18 %9,78	64 %34,78	9 %4,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,04) Yanlış (%8,70) Boş (%3,26)		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	A	162 %88,04	8 %4,35	5 %2,72	2 %1,09	6 %3,26	1 %0,54			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%91,85) Yanlış (%4,89) Boş (%3,26)		
	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	4 %2,17	2 %1,09	169 %91,85	3 %1,63	6 %3,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%51,63) Yanlış (%46,74) Boş (%1,63)		
	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	16 %8,70	95 %51,63	60 %32,61	10 %5,43	3 %1,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%71,74) Yanlış (%23,91) Boş (%4,35)		
	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	13 %7,07	15 %8,15	16 %8,70	132 %71,74	8 %4,35				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%84,78) Yanlış (%13,04) Boş (%2,17)		
	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	2 %1,09	16 %8,70	156 %84,78	6 %3,26	4 %2,17				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%43,82) Yanlış (%39,33) Boş (%16,85)		
	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	14 %7,87	78 %43,82	11 %6,18	45 %25,28	30 %16,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%54,49) Yanlış (%33,71) Boş (%11,80)		
	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	A	97 %54,49	5 %2,81	25 %14,04	29 %16,29	21 %11,80	1 %0,56			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%55,06) Yanlış (%33,15) Boş (%11,80)		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D	27 %15,17	6 %3,37	26 %14,61	98 %55,06	21 %11,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%38,20) Yanlış (%40,45) Boş (%21,35)		
	[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	39 %21,91	19 %10,67	68 %38,20	14 %7,87	38 %21,35				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								186	186	376	6120
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%69,66) Yanlış (%15,17) Boş (%15,17)		
	[1] Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	B	9 %5,06	124 %69,66	7 %3,93	11 %6,18	27 %15,17				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%69,10) Yanlış (%17,98) Boş (%12,92)		
	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	D	9 %5,06	8 %4,49	15 %8,43	123 %69,10	23 %12,92				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%71,35) Yanlış (%16,29) Boş (%12,36)		
	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	C	8 %4,49	10 %5,62	127 %71,35	11 %6,18	22 %12,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%44,94) Yanlış (%32,02) Boş (%23,03)		
	[1] Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	A	80 %44,94	18 %10,11	26 %14,61	13 %7,30	41 %23,03				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%65,17) Yanlış (%17,42) Boş (%17,42)		
	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	5 %2,81	116 %65,17	17 %9,55	9 %5,06	31 %17,42				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,61) Yanlış (%15,73) Boş (%19,66)		
	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	C	12 %6,74	3 %1,69	115 %64,61	13 %7,30	35 %19,66				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,58) Yanlış (%9,89) Boş (%22,53)		
	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	B	5 %2,75	123 %67,58	8 %4,40	5 %2,75	41 %22,53				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%53,30) Yanlış (%9,89) Boş (%36,81)		
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	11 %6,04	97 %53,30	6 %3,30	1 %0,55	67 %36,81				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%51,10) Yanlış (%18,68) Boş (%30,22)		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	8 %4,40	20 %10,99	6 %3,30	93 %51,10	55 %30,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,84) Yanlış (%29,12) Boş (%6,04)		
	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	B	6 %3,30	118 %64,84	32 %17,58	15 %8,24	11 %6,04				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%51,65) Yanlış (%21,98) Boş (%26,37)		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	11 %6,04	3 %1,65	25 %13,74	94 %51,65	48 %26,37	1 %0,55			

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								186	186	376	6120
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	82 %45,05	9 %4,95	11 %6,04	8 %4,40	72 %39,56			Doğru (%45,05) Yanlış (%15,38) Boş (%39,56)	
	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	5 %2,75	7 %3,85	128 %70,33	3 %1,65	39 %21,43			Doğru (%70,33) Yanlış (%8,24) Boş (%21,43)	
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	9 %4,95	102 %56,04	2 %1,10	14 %7,69	55 %30,22			Doğru (%56,04) Yanlış (%13,74) Boş (%30,22)	
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	49 %26,92	6 %3,30	9 %4,95	8 %4,40	110 %60,44			Doğru (%26,92) Yanlış (%12,64) Boş (%60,44)	
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	1 %0,55	4 %2,20	4 %2,20	142 %78,02	31 %17,03			Doğru (%78,02) Yanlış (%4,95) Boş (%17,03)	
	[1] "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	C	4 %2,20	8 %4,40	107 %58,79	20 %10,99	43 %23,63			Doğru (%58,79) Yanlış (%17,58) Boş (%23,63)	
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	46 %25,27	11 %6,04	41 %22,53	22 %12,09	62 %34,07			Doğru (%22,53) Yanlış (%43,41) Boş (%34,07)	
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	83 %45,60	13 %7,14	6 %3,30	5 %2,75	75 %41,21			Doğru (%45,60) Yanlış (%13,19) Boş (%41,21)	
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	C	3 %1,65	10 %5,49	70 %38,46	4 %2,20	95 %52,20			Doğru (%38,46) Yanlış (%9,34) Boş (%52,20)	
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	75 %41,21	9 %4,95	11 %6,04	2 %1,10	85 %46,70			Doğru (%41,21) Yanlış (%12,09) Boş (%46,70)	
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	C	8 %4,40	7 %3,85	113 %62,09	11 %6,04	43 %23,63			Doğru (%62,09) Yanlış (%14,29) Boş (%23,63)	
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	7 %3,85	6 %3,30	6 %3,30	115 %63,19	48 %26,37			Doğru (%63,19) Yanlış (%10,44) Boş (%26,37)	

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								186	186	376	6120	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru Yanlış Boş			
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		C	1 %0,55	7 %3,85	92 %50,55	4 %2,20	78 %42,86			Doğru (%50,55)	Yanlış (%6,59)	Boş (%42,86)
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.		D	12 %6,59	14 %7,69	17 %9,34	72 %39,56	67 %36,81			Doğru (%39,56)	Yanlış (%23,63)	Boş (%36,81)
[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		B	2 %1,10	93 %51,10	10 %5,49	6 %3,30	71 %39,01			Doğru (%51,10)	Yanlış (%9,89)	Boş (%39,01)
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru Yanlış Boş			
[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		C	5 %2,69	7 %3,76	80 %43,01	87 %46,77	7 %3,76			Doğru (%43,01)	Yanlış (%53,23)	Boş (%3,76)
[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		D	5 %2,69	3 %1,61	4 %2,15	173 %93,01	1 %0,54			Doğru (%93,01)	Yanlış (%6,45)	Boş (%0,54)
[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		C	19 %10,22	19 %10,22	118 %63,44	6 %3,23	23 %12,37	1 %0,54		Doğru (%63,44)	Yanlış (%24,19)	Boş (%12,37)
[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.		B	14 %7,53	131 %70,43	13 %6,99	23 %12,37	5 %2,69			Doğru (%70,43)	Yanlış (%26,88)	Boş (%2,69)
[1] Mutasyon kavramına örnekler verir.		D	17 %9,14	5 %2,69	68 %36,56	90 %48,39	6 %3,23			Doğru (%48,39)	Yanlış (%48,39)	Boş (%3,23)
[1] Biyoteknoloji		D	13 %6,99	2 %1,08	16 %8,60	149 %80,11	5 %2,69	1 %0,54		Doğru (%80,11)	Yanlış (%17,20)	Boş (%2,69)
[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		A	99 %53,23	38 %20,43	43 %23,12		6 %3,23			Doğru (%53,23)	Yanlış (%43,55)	Boş (%3,23)
[1] Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		C	9 %4,84	63 %33,87	45 %24,19	18 %9,68	51 %27,42			Doğru (%24,19)	Yanlış (%48,39)	Boş (%27,42)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		SONUÇ YAYINLARI - 8. SINIF LGS 4.DENEME 2023-2024						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								186	186	376	6120	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Metal, ametal, yarı metal ve soygazların özelliklerini karşılaştırır.	D	27 %14,52	5 %2,69	28 %15,05	101 %54,30	25 %13,44			Doğru (%54,30)	Yanlış (%32,26)	Boş (%13,44)
	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	140 %75,27	16 %8,60	11 %5,91	11 %5,91	7 %3,76	1 %0,54		Doğru (%75,27)	Yanlış (%20,97)	Boş (%3,76)
	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	11 %5,91	11 %5,91	62 %33,33	72 %38,71	30 %16,13			Doğru (%38,71)	Yanlış (%45,16)	Boş (%16,13)
	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	109 %58,60	32 %17,20	12 %6,45	10 %5,38	23 %12,37			Doğru (%58,60)	Yanlış (%29,03)	Boş (%12,37)
	[1] Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	106 %56,99	15 %8,06	7 %3,76	15 %8,06	43 %23,12			Doğru (%56,99)	Yanlış (%19,89)	Boş (%23,12)
	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	8 %4,30	21 %11,29	125 %67,20	8 %4,30	23 %12,37	1 %0,54		Doğru (%67,20)	Yanlış (%20,43)	Boş (%12,37)
	[1] Kaldırıcı tanımlar.	B	13 %6,99	118 %63,44	9 %4,84	21 %11,29	25 %13,44			Doğru (%63,44)	Yanlış (%23,12)	Boş (%13,44)
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	78 %41,94	28 %15,05	21 %11,29	13 %6,99	46 %24,73			Doğru (%41,94)	Yanlış (%33,33)	Boş (%24,73)
	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	B	78 %41,94	83 %44,62	6 %3,23	1 %0,54	18 %9,68			Doğru (%44,62)	Yanlış (%45,70)	Boş (%9,68)
	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki biyolojik birikimin değişimini açıklar.	B	4 %2,15	96 %51,61	25 %13,44	29 %15,59	32 %17,20			Doğru (%51,61)	Yanlış (%31,18)	Boş (%17,20)
	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	47 %25,27	3 %1,61	101 %54,30	2 %1,08	33 %17,74			Doğru (%54,30)	Yanlış (%27,96)	Boş (%17,74)
	[1] Karbon döngüsünü şema üzerinde göstererek açıklar.	B	3 %1,61	124 %66,67	7 %3,76	24 %12,90	28 %15,05			Doğru (%66,67)	Yanlış (%18,28)	Boş (%15,05)