

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
KOCAELİ		KÖRFEZ			Uluğbey Ortaokulu						8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG						98	746	3067	120159											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						
1	915	NİSANUR KAYA	8F	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	13	0	13,00	10	9	7,00	71	11	67,34	412,966	1	1	21	92	4839	% 4,03
2	830	HİRANUR GÜLTEK	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	5	2	4,33	8	12	4,00	52	25	43,67	321,824	2	2	152	687	31159	% 26
3	806	AHSEN CEMRE YILDIZ	8E	14	4	12,67	9	0	9,00	8	1	7,67	9	1	8,67	4	5	2,33	8	10	4,67	52	21	45,01	319,840	1	3	159	717	32037	% 27
4	926	RÜVEYDA ÖZER	8E	14	4	12,67	9	0	9,00	8	2	7,33	8	1	7,67	4	5	2,33	8	10	4,67	51	22	43,67	317,765	2	4	169	749	32957	% 27
5	0	ECRİN SUDE AYTAŞ	8E	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	2	3	1,00	8	12	4,00	51	24	43,00	312,272	3	5	187	816	35561	% 30
6	818	BAHAR ERGÜS		15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	4	2,67	7	10	3,67	48	27	39,01	310,168	1	6	195	840	36612	% 30
7	832	CEMRE KÜÇÜKYIL	8F	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	0	3	-1,00	4	5	2,33	47	15	42,00	303,269	3	7	213	933	40277	% 34
8	919	ÖYKÜ IRMAK ZENGİN		14	6	12,00	7	3	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	3	3	2,00	8	10	4,67	46	28	36,67	303,169	2	8	215	935	40323	% 34
9	945	YUSUF CAN MUTLU	8C	12	7	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	5	2	4,33	5	12	1,00	47	26	38,33	300,911	1	9	220	972	41604	% 35
10	917	OLGUN ÇİÇECÜÇE	8C	11	9	8,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	3	5	1,33	9	10	5,67	45	32	34,33	290,371	2	10	253	1128	47772	% 40
11	859	FATİMA ZEHRA AYDOĞ	8F	14	5	12,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	1	6	-1,00	6	13	1,67	44	31	33,67	282,899	4	11	295	1278	52571	% 44
12	839	ECE ÖZDEMİR	8F	10	8	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	3	4	1,67	6	9	3,00	42	28	32,66	282,026	5	12	297	1287	53152	% 44
13	855	ESMA DOST	8	12	2	11,33	6	4	4,67	1	0	1,00	9	1	8,67	1	0	1,00	7	13	2,67	36	20	29,34	282,023	1	13	298	1288	53154	% 44
14	910	SALİH YARŞİBAŞ	8B	10	8	7,33	5	2	4,33	7	3	6,00	9	1	8,67	5	9	2,00	5	10	1,67	41	33	30,00	275,339	1	14	325	1406	57643	% 48
15	620	ZEHRA GÜRLER	8A	12	7	9,67	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33				5	14	0,33	41	27	32,00	275,179	1	15	326	1411	57766	% 48
16	509	CEREN YALVAÇ	8F	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	5	5	3,33	6	10	2,67	5	13	0,67	40	44	25,34	272,979	6	16	337	1464	59338	% 49
17	884	İBRAHİM ASLAN	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	0	11	-3,67	6	12	2,00	43	36	31,00	270,394	1	17	351	1515	61126	% 51
18	0	HÜVEYDA VURAL	8A	11	7	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	5	5	3,33	3	8	0,33	5	13	0,67	40	37	27,67	267,855	2	18	360	1568	62952	% 52
19	925	RUMEYSA DOĞAN	8B	12	7	9,67	7	3	6,00	6	4	4,67	8	2	7,33	1	8	-1,67	5	11	1,33	39	35	27,33	263,822	2	19	386	1647	65947	% 55
20	627	ERDEM TUNÇ	8B	11	5	9,33	6	3	5,00	4	4	2,67	7	2	6,33	2	6	0,00	4	10	0,67	34	30	24,00	261,668	3	20	398	1694	67565	% 56
21	928	SALİHANUR UZUN	8B	10	9	7,00	5	4	3,67	7	3	6,00	7	2	6,33	2	4	0,67	3	6	1,00	34	28	24,67	260,289	4	21	404	1721	68592	% 57
22	845	ELİZAN TAYŞİ	8A	10	5	8,33	6	4	4,67	7	1	6,67	2	3	1,00	3	8	0,33	5	12	1,00	33	33	22,00	258,594	3	22	412	1758	69868	% 58
23	516	MUHAMMED YUSUF G	8E	13	7	10,67	6	3	5,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	15	-1,00	7	13	2,67	36	52	18,67	257,804	4	23	415	1774	70471	% 59
24	976	ABDULSAMET BİNGÖL	8C	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	1	5,67	2	11	-1,67	3	9	0,00	37	35	25,33	254,262	3	24	436	1845	73202	% 61
25	0	HALİM YILMAZ	8F	9	8	6,33	1	5	-0,67	5	5	3,33	7	2	6,33	5	11	1,33	6	11	2,33	33	42	18,98	253,936	7	25	439	1855	73433	% 61
26	978	EREN BABAT	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	6	4	4,67	4	4	2,67	3	5	1,33	4	13	-0,33	34	39	21,01	253,594	4	26	443	1864	73683	% 61
27	949	ZEYNEB ÇİFTÇİ	8B	9	10	5,67	5	5	3,33	4	5	2,33	9	1	8,67	6	14	1,33	5	15	0,00	38	50	21,33	251,528	5	27	451	1908	75304	% 63
28	933	SENA ASLAN	8C	9	9	6,00	3	3	2,00	8	2	7,33	3	5	1,33	1	0	1,00	4	9	1,00	28	28	18,66	249,733	5	28	461	1960	76708	% 64
29	907	MUHAMMET HAMZA E	8F	10	8	7,33	6	4	4,67	6	3	5,00	5	3	4,00	1	7	-1,33	4	8	1,33	32	33	21,00	249,510	8	29	463	1966	76865	% 64
30	0	NERGİZGÜMÜŞ	8F	10	8	7,33	2	4	0,67	2	5	0,33	8	1	7,67	2	8	-0,67	6	10	2,67	30	36	18,00	248,595	9	30	467	1985	77605	% 65
31	0	ZEYNEP ÇALBAN	8E	9	4	7,67	5	2	4,33	1	6	-1,00	5	5	3,33	2	6	0,00	3	5	1,33	25	28	15,66	245,811	5	31	480	2041	79786	% 66
32	840	BERKAY TAŞ	8D	10	10	6,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	11	-0,67	8	10	4,67	31	51	14,00	245,719	2	32	482	2043	79865	% 66
33	880	EMİNE TURGUT		12	8	9,33	5	3	4,00	5	5	3,33	6	2	5,33	1	7	-1,33	3	13	-1,33	32	38	19,33	245,531	3	33	486	2054	80019	% 67

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KOCAELİ		KÖRFEZ			Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						
34	822	BERAT AKDERE	8B	5	11	1,33	3	7	0,67	2	7	-0,33	3	6	1,00	8	10	4,67	8	12	4,00	29	53	11,34	245,112	6	34	490	2067	80330	% 67
35	901	MUHA İRAÇ SÖNME	8E	7	13	2,67	2	7	-0,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	10	10	6,67	5	15	0,00	30	59	10,34	244,559	6	35	495	2079	80693	% 67
36	904	MUHAMMETDENİZÇİ	8C	9	8	6,33	7	3	6,00	5	5	3,33	2	3	1,00	5	15	0,00	5	14	0,33	33	48	16,99	243,448	6	36	500	2107	81557	% 68
37	936	SÜMEYYE ERVA İVAK	8F	9	5	7,33				5	2	4,33	3	2	2,33	2	5	0,33				19	14	14,32	241,004	10	37	506	2159	83553	% 70
38	913	NA *L BETÜL ALTUNT	8D	8	12	4,00	2	3	1,00	5	5	3,33	7	2	6,33	3	7	0,67	6	14	1,33	31	43	16,66	240,730	3	38	507	2168	83790	% 70
39	890	İSA TUR ĞUT	8E	6	14	1,33	4	5	2,33	4	6	2,00	4	6	2,00	8	8	5,33	4	13	-0,33	30	52	12,66	240,623	7	39	509	2174	83887	% 70
40	893	MERT DALKILIÇ	8E	10	10	6,67	3	7	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	13	1,67	30	58	10,67	240,562	8	40	511	2177	83941	% 70
41	0	HÜSEY İNSARI	8A	9	7	6,67	7	3	6,00	3	6	1,00	2	3	1,00	2	8	-0,67	5	12	1,00	28	39	15,00	240,062	4	41	516	2195	84368	% 70
42	860	FATMANURMENESSAÇ	8F	6	14	1,33	3	6	1,00	7	3	6,00	2	8	-0,67	3	8	0,33	9	9	6,00	30	48	13,99	239,764	11	42	517	2205	84615	% 70
43	824	BERİTAN BÜLBÜL	8E	9	11	5,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	8	12	4,00	5	15	0,00	29	61	8,66	239,427	9	43	518	2214	84903	% 71
44	835	DEMET KOÇ	8A	8	6	6,00				5	5	3,33				2	2	1,33	4	9	1,00	19	22	11,66	239,216	5	44	519	2218	85078	% 71
45	900	MUHAMED ALBER	8D	10	10	6,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	3	17	-2,67	30	60	10,00	239,012	4	45	520	2220	85246	% 71
46	856	KARDELEN COŞKUN S	8B	9	7	6,67	5	3	4,00	4	4	2,67	6	3	5,00	0	7	-2,33	3	5	1,33	27	29	17,34	238,464	7	46	525	2232	85684	% 71
47	803	ÖMER ACUN	8D	4	16	-1,33	5	5	3,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	8	12	4,00	8	12	4,00	31	59	11,33	237,584	5	47	529	2246	86411	% 72
48	863	FURKAN EYÜP ÖZMEN	8D	6	6	4,00	7	2	6,33	4	3	3,00	2	4	0,67	3	9	0,00	3	6	1,00	25	30	15,00	236,323	6	48	537	2281	87411	% 73
49	964	ŞEHMUZ KONAK	8E	9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	4	12	0,00	32	54	14,00	235,664	10	49	540	2294	87922	% 73
50	89	CANSU BALCI	8C	6	8	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	0	1	-0,33				6	11	2,33	23	29	13,33	234,690	7	50	542	2307	88673	% 74
51	0	İSLAM SARLUGİL	8A	6	8	3,33	5	4	3,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	7	-0,33	5	14	0,33	30	41	16,33	233,628	6	51	549	2324	89538	% 75
52	850	EMRE SÖNMEZ	8B	8	10	4,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	5	1,33	5	14	0,33	27	48	11,00	233,626	8	52	550	2326	89540	% 75
53	879	HELİN ÇOBAN	8C	8	10	4,67	3	5	1,33	2	7	-0,33	4	5	2,33	2	5	0,33	5	9	2,00	24	41	10,33	232,568	8	53	556	2351	90349	% 75
54	5	BİLALSUBAŞI	8F	8	9	5,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	7	0,67				6	14	1,33	25	42	11,00	232,366	12	54	558	2353	90540	% 75
55	854	ERTUĞRUL DURDU	8C	12	8	9,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	6	14	1,33	3	17	-2,67	26	64	4,65	227,789	9	55	577	2434	94066	% 78
56	908	NAZLI KAÇAN	8C	10	10	6,67	4	5	2,33	3	4	1,67	1	1	0,67	0	1	-0,33	4	16	-1,33	22	37	9,68	227,266	10	56	579	2444	94489	% 79
57	807	ALEYNA KUTLUAY	8F	9	5	7,33	4	2	3,33	3	6	1,00	5	3	4,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	23	34	11,66	224,895	13	57	590	2486	96324	% 80
58	851	ERCAN KOCABAŞ	8B	4	14	-0,67	5	3	4,00	6	3	5,00	5	4	3,67	4	12	0,00	5	10	1,67	29	46	13,67	224,388	9	58	594	2501	96715	% 80
59	873	HAMZA ATMACA	8B	7	13	2,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	6	14	1,33	4	16	-1,33	30	60	10,00	223,769	10	59	598	2508	97170	% 81
60	573	RABİYA GELEN	8D	4	7	1,67	3	2	2,33	1	4	-0,33	2	5	0,33	5	10	1,67	6	14	1,33	21	42	7,00	223,639	7	60	601	2512	97248	% 81
61	0	YAĞIZ AYD IN	8B	8	10	4,67	4	5	2,33	2	7	-0,33	1	7	-1,33	1	12	-3,00	7	7	4,67	23	48	7,01	222,210	11	61	606	2531	98291	% 82
62	0	YİĞİT BAŞARAN	8D	5	15	0,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	8	12	4,00	5	15	0,00	26	64	4,67	220,617	8	62	615	2564	99454	% 83
63	861	FİRDEVS SEDEF ÖZAL	8C	7	3	6,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	1	9	-2,00				5	13	0,67	17	41	3,34	220,459	11	63	616	2568	99587	% 83
64	885	İ EFE YAMAN	8D	6	10	2,67	2	1	1,67	2	4	0,67	1	2	0,33	2	2	1,33	0	1	-0,33	13	20	6,34	220,224	9	64	618	2576	99782	% 83
65	800	YUNUS EMRE YAVUZ	8A	5	8	2,33	5	5	3,33	1	4	-0,33				3	8	0,33	5	12	1,00	19	37	6,66	219,676	7	65	621	2586	100216	% 83
66	853	ERHAN EREN TEZLİK	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	25	65	3,33	218,712	12	66	624	2601	100870	% 84

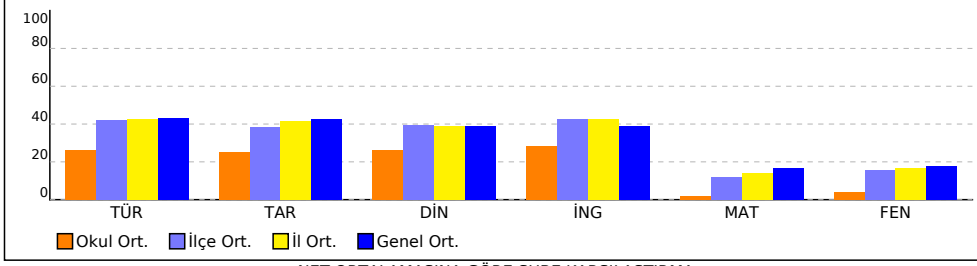
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KOCAELİ		KÖRFEZ			Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159															
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			Puanı	Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						
67	802	AHMET KEREM BORLA	8C	5	7	2,67	4	0	4,00	2	7	-0,33				2	8	-0,67	4	8	1,33	17	30	7,00	218,451	13	67	626	2608	101060	% 84
68	892	MELEK ERVA ER *N	8E	10	8	7,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	1	8	-1,67	1	16	-4,33	5	12	1,00	25	56	6,33	215,043	11	68	646	2665	103485	% 86
69	814	ARDAFEYALDIZ	8D	6	11	2,33	4	5	2,33	2	5	0,33	4	3	3,00	1	6	-1,00	2	5	0,33	19	35	7,32	214,568	10	69	649	2675	103817	% 86
70	513	TAHİR SÜDEMİR	8E	6	14	1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	24	66	1,99	213,209	12	70	652	2692	104747	% 87
71	439	ENVER ERKMEN	8F	5	10	1,67	3	5	1,33	2	6	0,00	2	8	-0,67				6	14	1,33	18	43	3,66	212,724	14	71	655	2706	105077	% 87
72	891	MEHMET RAUF ÖZTUF	8F	5	9	2,00	0	6	-2,00	2	4	0,67	0	6	-2,00	3	8	0,33	5	8	2,33	15	41	1,33	212,654	15	72	656	2709	105136	% 87
73	826	ZÜMRA ÇAKIR	8D	7	11	3,33	1	7	-1,33	5	5	3,33	4	4	2,67	2	10	-1,33	2	8	-0,67	21	45	6,00	211,220	11	73	662	2737	106110	% 88
74	916	NURGÜL BOLAT	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	24	66	2,01	210,849	14	74	665	2741	106356	% 89
75	957	YASİN KAVAK	8	5	12	1,00	2	4	0,67	3	6	1,00	4	3	3,00	3	11	-0,67	4	10	0,67	21	46	5,67	210,443	2	75	668	2749	106616	% 89
76	877	HAYRUNNİSA ADIYAM	8D	9	10	5,67	0	7	-2,33	3	7	0,67	4	6	2,00	2	5	0,33	0	11	-3,67	18	46	2,67	210,229	12	76	669	2755	106754	% 89
77	938	TUANA TEZAL	8A	6	14	1,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	10	-1,33	0	3	-1,00	22	43	7,66	208,400	8	77	673	2788	107900	% 90
78	0	* A	8C	7	12	3,00	1	8	-1,67	4	5	2,33	4	6	2,00	6	14	1,33	2	18	-4,00	24	63	2,99	207,429	15	78	676	2803	108490	% 90
79	86	MEHMET DEMİR	8B	5	10	1,67	2	5	0,33	3	7	0,67	4	5	2,33	2	10	-1,33	2	5	0,33	18	42	4,00	206,380	12	79	679	2823	109160	% 91
80	874	HASAN AYDIN	8D	5	15	0,00	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	6	14	1,33	24	66	2,00	206,160	13	80	680	2826	109280	% 91
81	821	BERA KÖROĞLU	8E	9	11	5,33	3	7	0,67	5	5	3,33	6	4	4,67	2	18	-4,00	3	17	-2,67	28	62	7,33	205,009	13	81	683	2841	109924	% 91
82	852	İREM YILMAZ	8C	9	11	5,33	3	7	0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	3	17	-2,67	2	18	-4,00	27	63	6,00	204,413	16	82	684	2847	110274	% 92
83	870	ELANUR SÜNGER	8A	7	9	4,00	2	7	-0,33	2	6	0,00	2	7	-0,33	1	10	-2,33	4	11	0,33	18	50	1,34	204,248	9	83	685	2849	110371	% 92
84	805	SİBEL AYDIN	8E	8	11	4,33	2	8	-0,67	3	6	1,00	1	8	-1,67	2	15	-3,00	5	12	1,00	21	60	0,99	203,794	14	84	686	2852	110594	% 92
85	898	MERT ORAN	8B	6	14	1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	21	69	-2,01	202,805	13	85	688	2862	111119	% 92
86	955	REVA ELALİ	8A	2	5	0,33	2	3	1,00	2	8	-0,67	7	3	6,00	0	6	-2,00	4	11	0,33	17	36	4,99	202,410	10	86	689	2865	111334	% 93
87	918	OSMAN ASAF GÜRLER	8C	4	3	3,00	2	2	1,33	0	2	-0,67	1	2	0,33	1	7	-1,33	2	10	-1,33	10	26	1,33	201,891	17	87	690	2868	111581	% 93
88	0	EREN SAĞ NÇ	8E	5	11	1,33	1	7	-1,33	5	5	3,33	3	6	1,00	5	11	1,33	1	16	-4,33	20	56	1,33	200,402	15	88	696	2888	112332	% 93
89	508	ÖMER EFE YILMAZ	8A	6	14	1,33	6	4	4,67	5	4	3,67	7	3	6,00	0	13	-4,33	3	15	-2,00	27	53	9,34	199,759	11	89	698	2895	112622	% 94
90	812	ALPEREN KILINÇ	8F	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	22	68	-0,66	198,952	16	90	699	2904	113019	% 94
91	833	CEMRE TÜRKOL	8D	6	14	1,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	6	4	4,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	25	65	3,33	198,185	14	91	702	2913	113413	% 94
92	0	**	8F	4	16	-1,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	6	0,00	3	17	-2,67	8	12	4,00	19	69	-4,00	189,650	17	92	719	2982	116437	% 97
93	634	MUHAMMET MUSTAFA	8C	3	11	-0,67	1	6	-1,00	3	4	1,67	0	7	-2,33	3	11	-0,67	3	11	-0,67	13	50	-3,67	189,080	18	93	721	2988	116580	% 97
94	828	BİLAL ÇETİNKAYA	8E	5	15	0,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	19	71	-4,66	187,497	16	94	722	2993	116988	% 97
95	844	ELİF SEÇEN	8A	3	13	-1,33	2	6	0,00	1	9	-2,00	3	4	1,67	2	17	-3,67	7	13	2,67	18	62	-2,66	185,798	12	95	725	3004	117351	% 98
96	815	ARDA KILIÇ	8D	5	15	0,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	4	3,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	21	68	-1,66	185,087	15	96	726	3007	117487	% 98
97	946	YUSUF KOÇVER	8E	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	21	69	-1,99	184,163	17	97	727	3009	117660	% 98
98	94	Y S F Y Ş	8A	1	19	-5,33	3	7	0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	17	-2,67	3	17	-2,67	14	76	-11,33	155,328	13	98	733	3043	119404	% 99

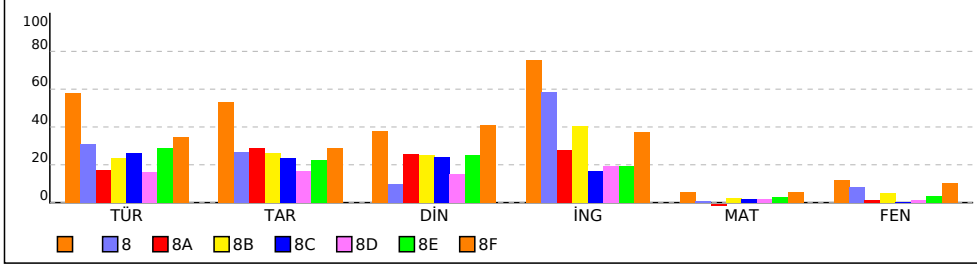
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE	OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KOCAELİ	KÖRFEZ	Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG			98	746	3067	120159																				
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						

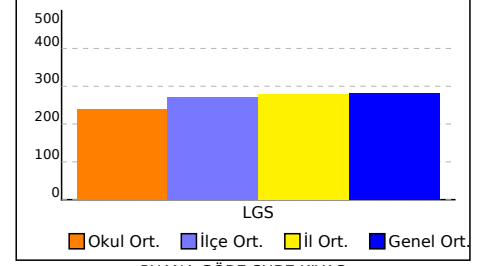
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



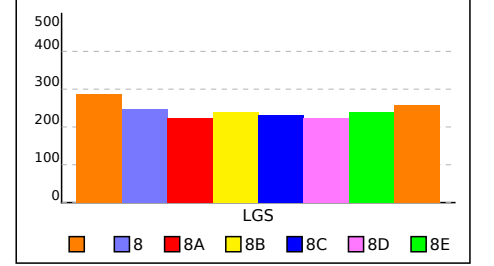
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



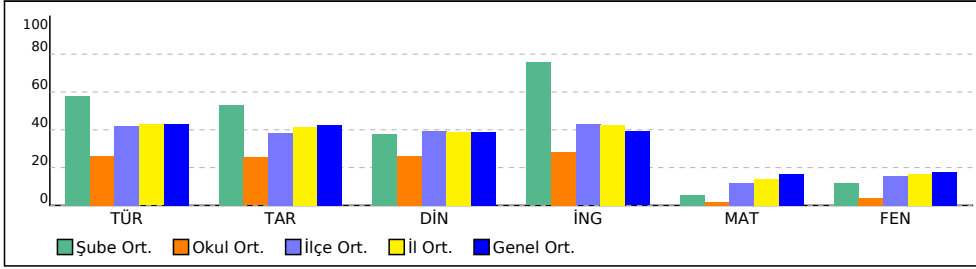
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



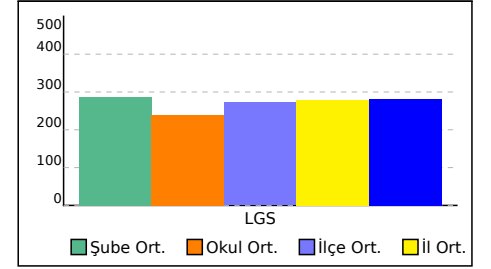
SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG			98	746	3067	120159																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						
SINIF:																															
1	818	BAHAR ERGÜS		15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	4	2,67	7	10	3,67	48	27	39,01	310,168	1	6	195	840	36612	% 30
2	919	ÖYKÜ IRMAK ZENGİN		14	6	12,00	7	3	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	3	3	2,00	8	10	4,67	46	28	36,67	303,169	2	8	215	935	40323	% 34
3	880	EMİNE TURGUT		12	8	9,33	5	3	4,00	5	5	3,33	6	2	5,33	1	7	-1,33	3	13	-1,33	32	38	19,33	245,531	3	33	486	2054	80019	% 67

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



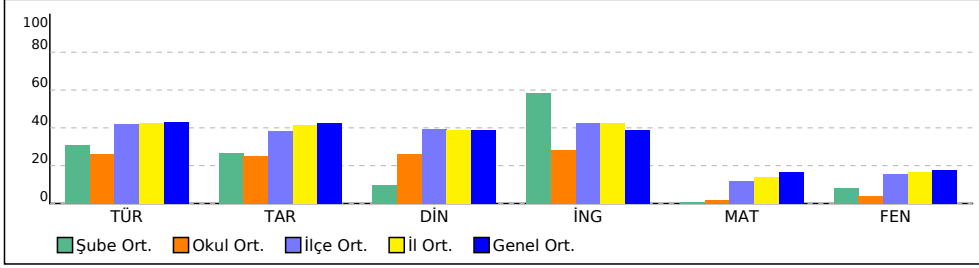
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



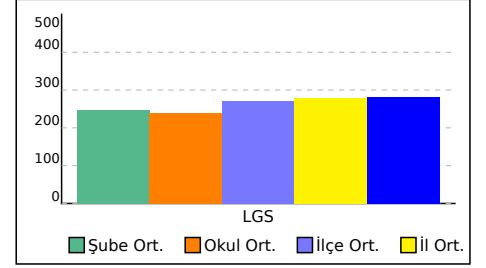
8 SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG			98	746	3067	120159																		
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						
SINIF: 8																															
1	855	ESMA DOST	8	12	2	11,33	6	4	4,67	1	0	1,00	9	1	8,67	1	0	1,00	7	13	2,67	36	20	29,34	282,023	1	13	298	1288	53154	% 44
2	957	YASİN KAVAK	8	5	12	1,00	2	4	0,67	3	6	1,00	4	3	3,00	3	11	-0,67	4	10	0,67	21	46	5,67	210,443	2	75	668	2749	106616	% 89

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

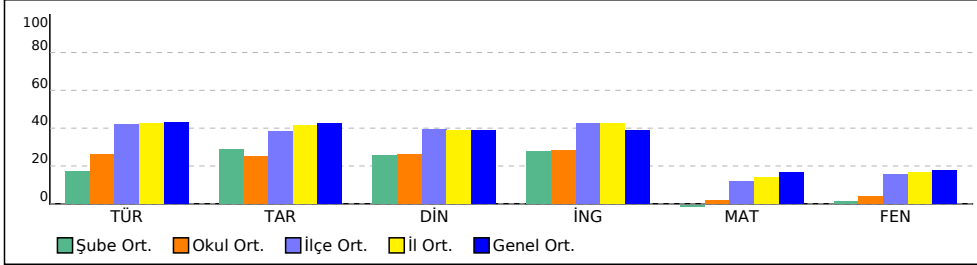


8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

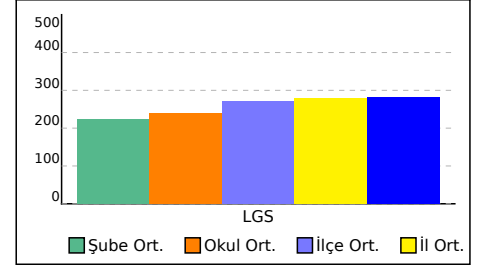
										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler			
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel														
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850				
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160				

SINIF: 8A																														
1	620	ZEHRA GÜRLER	8A	12	7	9,67	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	5	14	0,33	41	27	32,00	275,179	1	15	326	1411	57766			
2	0	HÜVEYDA VURAL	8A	11	7	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	5	5	3,33	3	8	0,33	5	13	0,67	40	37	27,67	267,855	2	18	360	1568	62952
3	845	ELİZAN TAYŞI	8A	10	5	8,33	6	4	4,67	7	1	6,67	2	3	1,00	3	8	0,33	5	12	1,00	33	33	22,00	258,594	3	22	412	1758	69868
4	0	HÜSEYİN İNSARİ	8A	9	7	6,67	7	3	6,00	3	6	1,00	2	3	1,00	2	8	-0,67	5	12	1,00	28	39	15,00	240,062	4	41	516	2195	84368
5	835	DEMET KOÇ	8A	8	6	6,00				5	5	3,33				2	2	1,33	4	9	1,00	19	22	11,66	239,216	5	44	519	2218	85078
6	0	İSLAM SARLUGİL	8A	6	8	3,33	5	4	3,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	7	-0,33	5	14	0,33	30	41	16,33	233,628	6	51	549	2324	89538
7	800	YUNUS EMRE YAVUZ	8A	5	8	2,33	5	5	3,33	1	4	-0,33				3	8	0,33	5	12	1,00	19	37	6,66	219,676	7	65	621	2586	100216
8	938	TUANA TEZAL	8A	6	14	1,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	10	-1,33	0	3	-1,00	22	43	7,66	208,400	8	77	673	2788	107900
9	870	ELANUR SÜNGER	8A	7	9	4,00	2	7	-0,33	2	6	0,00	2	7	-0,33	1	10	-2,33	4	11	0,33	18	50	1,34	204,248	9	83	685	2849	110371
10	955	REVA ELALİ	8A	2	5	0,33	2	3	1,00	2	8	-0,67	7	3	6,00	0	6	-2,00	4	11	0,33	17	36	4,99	202,410	10	86	689	2865	111334
11	508	ÖMER EFE YILMAZ	8A	6	14	1,33	6	4	4,67	5	4	3,67	7	3	6,00	0	13	-4,33	3	15	-2,00	27	53	9,34	199,759	11	89	698	2895	112622
12	844	ELİF SEÇEN	8A	3	13	-1,33	2	6	0,00	1	9	-2,00	3	4	1,67	2	17	-3,67	7	13	2,67	18	62	-2,66	185,798	12	95	725	3004	117351
13	94	YSFYŞ	8A	1	19	-5,33	3	7	0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	17	-2,67	3	17	-2,67	14	76	-11,33	155,328	13	98	733	3043	119404

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

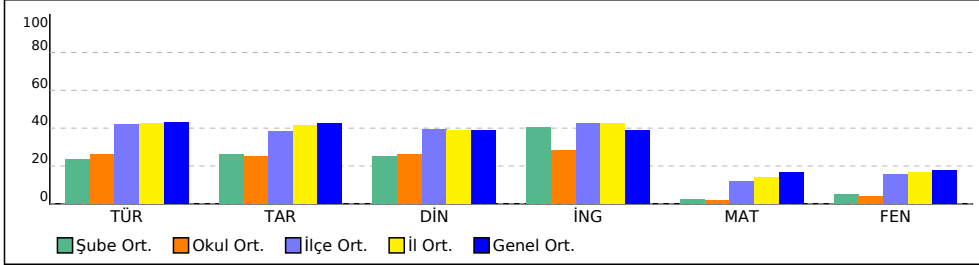


8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

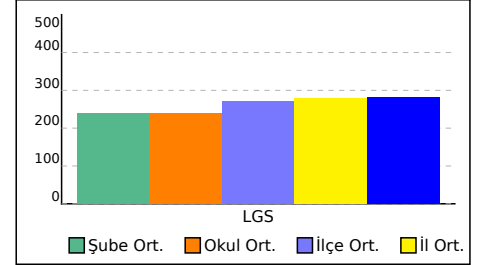
KATILIMLAR																													
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG		98	746	3067	120159																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler				
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel														
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850				
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160				

SINIF: 8B																															
1	910	SALİH YARŞIBAŞ	8B	10	8	7,33	5	2	4,33	7	3	6,00	9	1	8,67	5	9	2,00	5	10	1,67	41	33	30,00	275,339	1	14	325	1406	57643	% 48
2	925	RUMEYSA DOĞAN	8B	12	7	9,67	7	3	6,00	6	4	4,67	8	2	7,33	1	8	-1,67	5	11	1,33	39	35	27,33	263,822	2	19	386	1647	65947	% 55
3	627	ERDEM TUNÇ	8B	11	5	9,33	6	3	5,00	4	4	2,67	7	2	6,33	2	6	0,00	4	10	0,67	34	30	24,00	261,668	3	20	398	1694	67565	% 56
4	928	SALİHANUR UZUN	8B	10	9	7,00	5	4	3,67	7	3	6,00	7	2	6,33	2	4	0,67	3	6	1,00	34	28	24,67	260,289	4	21	404	1721	68592	% 57
5	949	ZEYNEB ÇİFTÇİ	8B	9	10	5,67	5	5	3,33	4	5	2,33	9	1	8,67	6	14	1,33	5	15	0,00	38	50	21,33	251,528	5	27	451	1908	75304	% 63
6	822	BERAT AKDERE	8B	5	11	1,33	3	7	0,67	2	7	-0,33	3	6	1,00	8	10	4,67	8	12	4,00	29	53	11,34	245,112	6	34	490	2067	80330	% 67
7	856	KARDELEN COŞKUN S	8B	9	7	6,67	5	3	4,00	4	4	2,67	6	3	5,00	0	7	-2,33	3	5	1,33	27	29	17,34	238,464	7	46	525	2232	85684	% 71
8	850	EMRE SÖNMEZ	8B	8	10	4,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	5	1,33	5	14	0,33	27	48	11,00	233,626	8	52	550	2326	89540	% 75
9	851	ERCAN KOCABAŞ	8B	4	14	-0,67	5	3	4,00	6	3	5,00	5	4	3,67	4	12	0,00	5	10	1,67	29	46	13,67	224,388	9	58	594	2501	96715	% 80
10	873	HAMZA ATMACA	8B	7	13	2,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	6	14	1,33	4	16	-1,33	30	60	10,00	223,769	10	59	598	2508	97170	% 81
11	0	YAĞIZ AYD IN	8B	8	10	4,67	4	5	2,33	2	7	-0,33	1	7	-1,33	1	12	-3,00	7	7	4,67	23	48	7,01	222,210	11	61	606	2531	98291	% 82
12	86	MEHMET DEMİR	8B	5	10	1,67	2	5	0,33	3	7	0,67	4	5	2,33	2	10	-1,33	2	5	0,33	18	42	4,00	206,380	12	79	679	2823	109160	% 91
13	898	MERT ORAN	8B	6	14	1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	21	69	-2,01	202,805	13	85	688	2862	111119	% 92

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

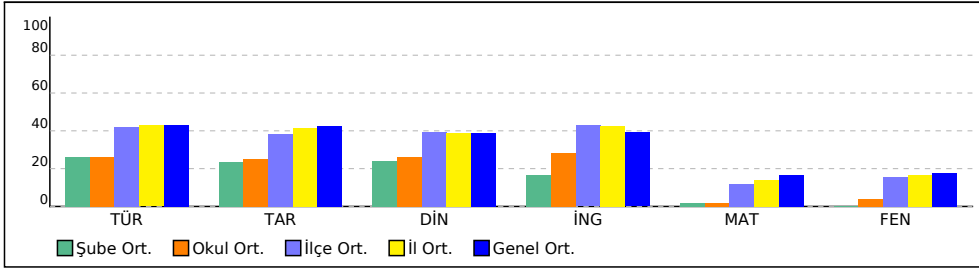


8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

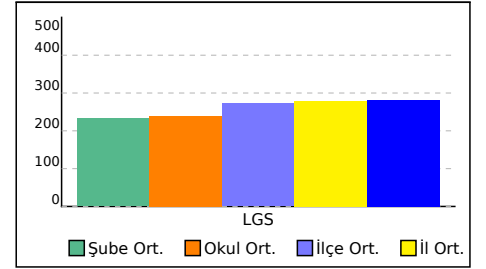
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						

SINIF: 8C																														
1	945	YUSUF CAN MUTLU	8C	12	7	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	5	2	4,33	5	12	1,00	47	26	38,33	300,911	1	9	220	972	41604
2	917	OLGUN ÇİÇECÜÇE	8C	11	9	8,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	3	5	1,33	9	10	5,67	45	32	34,33	290,371	2	10	253	1128	47772
3	976	ABDULSAMET BİNGÖL	8C	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	1	5,67	2	11	-1,67	3	9	0,00	37	35	25,33	254,262	3	24	436	1845	73202
4	978	EREN BABAT	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	6	4	4,67	4	4	2,67	3	5	1,33	4	13	-0,33	34	39	21,01	253,594	4	26	443	1864	73683
5	933	SENA ASLAN	8C	9	9	6,00	3	3	2,00	8	2	7,33	3	5	1,33	1	0	1,00	4	9	1,00	28	28	18,66	249,733	5	28	461	1960	76708
6	904	MUHAMMETDENİZÇİ	8C	9	8	6,33	7	3	6,00	5	5	3,33	2	3	1,00	5	15	0,00	5	14	0,33	33	48	16,99	243,448	6	36	500	2107	81557
7	89	CANSU BALCI	8C	6	8	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	0	1	-0,33				6	11	2,33	23	29	13,33	234,690	7	50	542	2307	88673
8	879	HELİN ÇOBAN	8C	8	10	4,67	3	5	1,33	2	7	-0,33	4	5	2,33	2	5	0,33	5	9	2,00	24	41	10,33	232,568	8	53	556	2351	90349
9	854	ERTUĞRUL DURDU	8C	12	8	9,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	6	14	1,33	3	17	-2,67	26	64	4,65	227,789	9	55	577	2434	94066
10	908	NAZLI KAÇAN	8C	10	10	6,67	4	5	2,33	3	4	1,67	1	1	0,67	0	1	-0,33	4	16	-1,33	22	37	9,68	227,266	10	56	579	2444	94489
11	861	FİRDEVS SEDEF ÖZAL	8C	7	3	6,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	1	9	-2,00				5	13	0,67	17	41	3,34	220,459	11	63	616	2568	99587
12	853	ERHAN EREN TEZLİK	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	25	65	3,33	218,712	12	66	624	2601	100870
13	802	AHMET KEREM BORLA	8C	5	7	2,67	4	0	4,00	2	7	-0,33				2	8	-0,67	4	8	1,33	17	30	7,00	218,451	13	67	626	2608	101060
14	916	NURGÜL BOLAT	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	24	66	2,01	210,849	14	74	665	2741	106356
15	0	* A	8C	7	12	3,00	1	8	-1,67	4	5	2,33	4	6	2,00	6	14	1,33	2	18	-4,00	24	63	2,99	207,429	15	78	676	2803	108490
16	852	İREM YILMAZ	8C	9	11	5,33	3	7	0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	3	17	-2,67	2	18	-4,00	27	63	6,00	204,413	16	82	684	2847	110274
17	918	OSMAN ASAF GÜRLEP	8C	4	3	3,00	2	2	1,33	0	2	-0,67	1	2	0,33	1	7	-1,33	2	10	-1,33	10	26	1,33	201,891	17	87	690	2868	111581
18	634	MUHAMMET MUSTAFA	8C	3	11	-0,67	1	6	-1,00	3	4	1,67	0	7	-2,33	3	11	-0,67	3	11	-0,67	13	50	-3,67	189,080	18	93	721	2988	116580

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

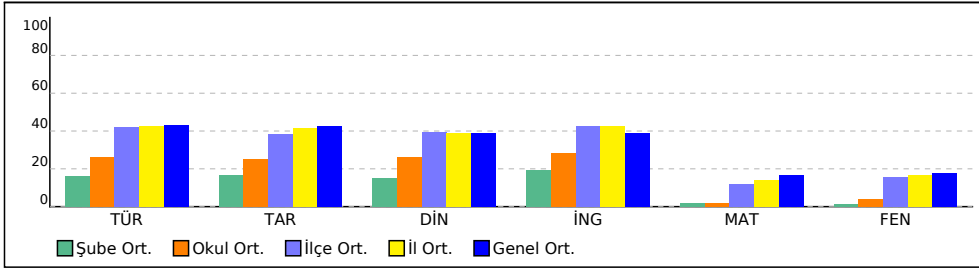


8D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

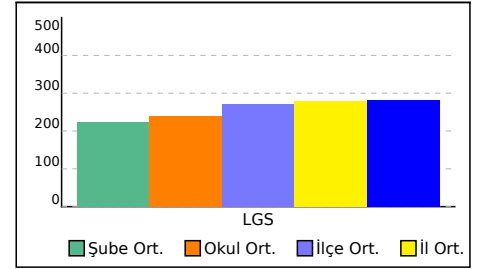
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						

SINIF: 8D																															
1	884	İBRAHİM ASLAN	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	0	11	-3,67	6	12	2,00	43	36	31,00	270,394	1	17	351	1515	61126	% 51
2	840	BERKAY TAŞ	8D	10	10	6,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	11	-0,67	8	10	4,67	31	51	14,00	245,719	2	32	482	2043	79865	% 66
3	913	NA *L BETÜL ALTUNT	8D	8	12	4,00	2	3	1,00	5	5	3,33	7	2	6,33	3	7	0,67	6	14	1,33	31	43	16,66	240,730	3	38	507	2168	83790	% 70
4	900	MUHAMED ALBER	8D	10	10	6,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	3	17	-2,67	30	60	10,00	239,012	4	45	520	2220	85246	% 71
5	803	ÖMER ACUN	8D	4	16	-1,33	5	5	3,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	8	12	4,00	8	12	4,00	31	59	11,33	237,584	5	47	529	2246	86411	% 72
6	863	FURKAN EYÜP ÖZMEN	8D	6	6	4,00	7	2	6,33	4	3	3,00	2	4	0,67	3	9	0,00	3	6	1,00	25	30	15,00	236,323	6	48	537	2281	87411	% 73
7	573	RABIYA GELEN	8D	4	7	1,67	3	2	2,33	1	4	-0,33	2	5	0,33	5	10	1,67	6	14	1,33	21	42	7,00	223,639	7	60	601	2512	97248	% 81
8	0	YİĞİT BAŞARAN	8D	5	15	0,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	8	12	4,00	5	15	0,00	26	64	4,67	220,617	8	62	615	2564	99454	% 83
9	885	İ EFE YAMAN	8D	6	10	2,67	2	1	1,67	2	4	0,67	1	2	0,33	2	2	1,33	0	1	-0,33	13	20	6,34	220,224	9	64	618	2576	99782	% 83
10	814	ARDAFEYALDIZ	8D	6	11	2,33	4	5	2,33	2	5	0,33	4	3	3,00	1	6	-1,00	2	5	0,33	19	35	7,32	214,568	10	69	649	2675	103817	% 86
11	826	ZÜMRA ÇAKIR	8D	7	11	3,33	1	7	-1,33	5	5	3,33	4	4	2,67	2	10	-1,33	2	8	-0,67	21	45	6,00	211,220	11	73	662	2737	106110	% 88
12	877	HAYRUNNİSA ADIYAM	8D	9	10	5,67	0	7	-2,33	3	7	0,67	4	6	2,00	2	5	0,33	0	11	-3,67	18	46	2,67	210,229	12	76	669	2755	106754	% 89
13	874	HASAN AYDIN	8D	5	15	0,00	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	6	14	1,33	24	66	2,00	206,160	13	80	680	2826	109280	% 91
14	833	CEMRE TÜRKOL	8D	6	14	1,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	6	4	4,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	25	65	3,33	198,185	14	91	702	2913	113413	% 94
15	815	ARDA KILIÇ	8D	5	15	0,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	4	3,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	21	68	-1,66	185,087	15	96	726	3007	117487	% 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

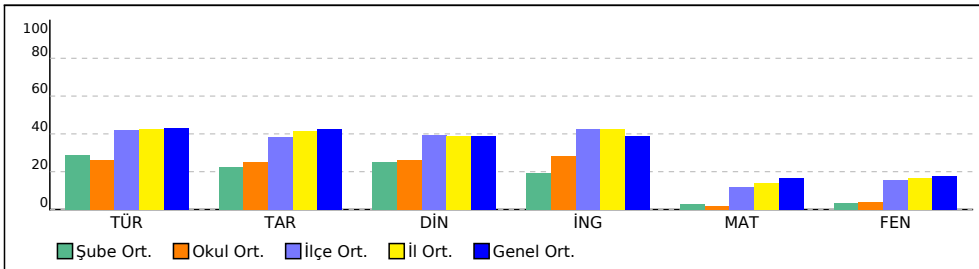


8E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

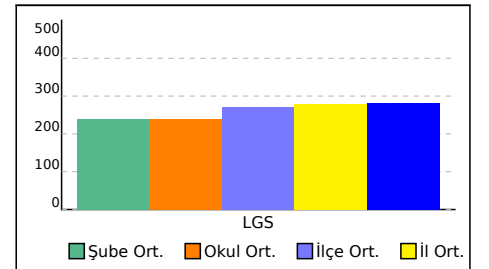
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						

SINIF: 8E																														
1	806	AHSEN CEMRE YILDIZ	8E	14	4	12,67	9	0	9,00	8	1	7,67	9	1	8,67	4	5	2,33	8	10	4,67	52	21	45,01	319,840	1	3	159	717	32037
2	926	RÜVEYDA ÖZER	8E	14	4	12,67	9	0	9,00	8	2	7,33	8	1	7,67	4	5	2,33	8	10	4,67	51	22	43,67	317,765	2	4	169	749	32957
3	0	ECRİN SUDE AYTAŞ	8E	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	2	3	1,00	8	12	4,00	51	24	43,00	312,272	3	5	187	816	35561
4	516	MUHAMMED YUSUF G	8E	13	7	10,67	6	3	5,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	15	-1,00	7	13	2,67	36	52	18,67	257,804	4	23	415	1774	70471
5	0	ZEYNEP ÇALBAN	8E	9	4	7,67	5	2	4,33	1	6	-1,00	5	5	3,33	2	6	0,00	3	5	1,33	25	28	15,66	245,811	5	31	480	2041	79786
6	901	MUHA İRAÇ SÖNME	8E	7	13	2,67	2	7	-0,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	10	10	6,67	5	15	0,00	30	59	10,34	244,559	6	35	495	2079	80693
7	890	İSA TUR ĞUT	8E	6	14	1,33	4	5	2,33	4	6	2,00	4	6	2,00	8	8	5,33	4	13	-0,33	30	52	12,66	240,623	7	39	509	2174	83887
8	893	MERT DALKILIÇ	8E	10	10	6,67	3	7	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	13	1,67	30	58	10,67	240,562	8	40	511	2177	83941
9	824	BERİTAN BÜLBÜL	8E	9	11	5,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	8	12	4,00	5	15	0,00	29	61	8,66	239,427	9	43	518	2214	84903
10	964	ŞEHMUZ KONAK	8E	9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	4	12	0,00	32	54	14,00	235,664	10	49	540	2294	87922
11	892	MELEK ERVA ER *N	8E	10	8	7,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	1	8	-1,67	1	16	-4,33	5	12	1,00	25	56	6,33	215,043	11	68	646	2665	103485
12	513	TAHİR SÜDEMİR	8E	6	14	1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	24	66	1,99	213,209	12	70	652	2692	104747
13	821	BERA KÖROĞLU	8E	9	11	5,33	3	7	0,67	5	5	3,33	6	4	4,67	2	18	-4,00	3	17	-2,67	28	62	7,33	205,009	13	81	683	2841	109924
14	805	SİBEL AYDIN	8E	8	11	4,33	2	8	-0,67	3	6	1,00	1	8	-1,67	2	15	-3,00	5	12	1,00	21	60	0,99	203,794	14	84	686	2852	110594
15	0	EREN SAĞ NÇ	8E	5	11	1,33	1	7	-1,33	5	5	3,33	3	6	1,00	5	11	1,33	1	16	-4,33	20	56	1,33	200,402	15	88	696	2888	112332
16	828	BİLAL ÇETİNKAYA	8E	5	15	0,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	19	71	-4,66	187,497	16	94	722	2993	116988
17	946	YUSUF KOÇVER	8E	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	21	69	-1,99	184,163	17	97	727	3009	117660

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



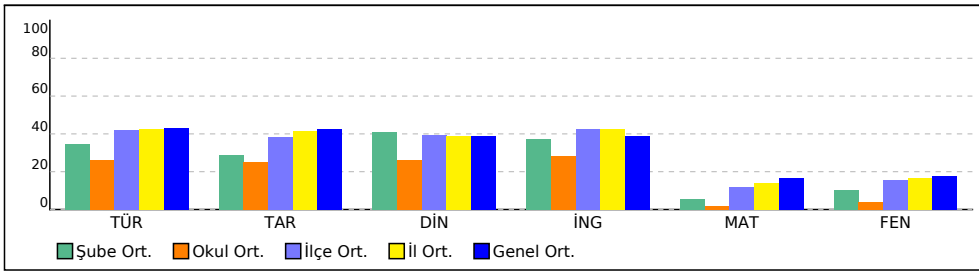
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



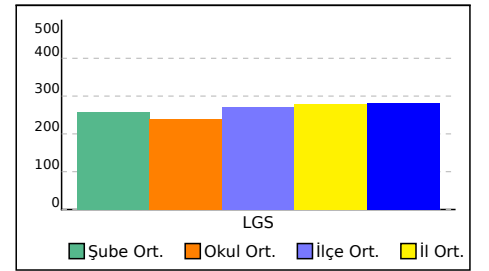
8F SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

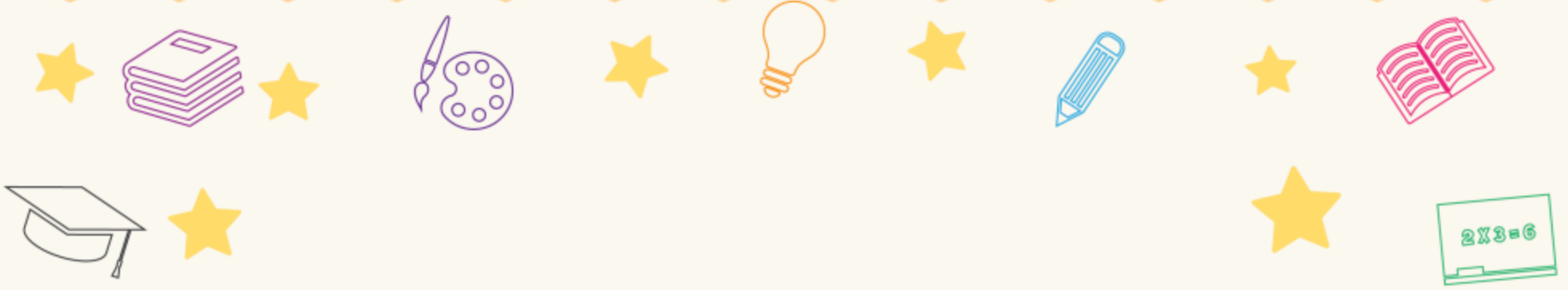
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				98	746	3067	120159																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				8	9	5,23	4	5	2,53	4	5	2,63	4	4	2,84	3	9	0,35	5	12	0,79	29	44	14,37	238,160						
SINIF: 8F																															
1	915	NİSANUR KAYA	8F	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	13	0	13,00	10	9	7,00	71	11	67,34	412,966	1	1	21	92	4839	% 4,03
2	830	HİRANUR GÜLTEK	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	5	2	4,33	8	12	4,00	52	25	43,67	321,824	2	2	152	687	31159	% 26
3	832	CEMRE KÜÇÜKYIL	8F	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	0	3	-1,00	4	5	2,33	47	15	42,00	303,269	3	7	213	933	40277	% 34
4	859	FATIMA ZEHRA AYDOĞ	8F	14	5	12,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	1	6	-1,00	6	13	1,67	44	31	33,67	282,899	4	11	295	1278	52571	% 44
5	839	ECE ÖZDEMİR	8F	10	8	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	3	4	1,67	6	9	3,00	42	28	32,66	282,026	5	12	297	1287	53152	% 44
6	509	CEREN YALVAÇ	8F	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	5	5	3,33	6	10	2,67	5	13	0,67	40	44	25,34	272,979	6	16	337	1464	59338	% 49
7	0	HALİM YILMAZ	8F	9	8	6,33	1	5	-0,67	5	5	3,33	7	2	6,33	5	11	1,33	6	11	2,33	33	42	18,98	253,936	7	25	439	1855	73433	% 61
8	907	MUHAMMET HAMZA E	8F	10	8	7,33	6	4	4,67	6	3	5,00	5	3	4,00	1	7	-1,33	4	8	1,33	32	33	21,00	249,510	8	29	463	1966	76865	% 64
9	0	NERGİZGÜMÜŞ	8F	10	8	7,33	2	4	0,67	2	5	0,33	8	1	7,67	2	8	-0,67	6	10	2,67	30	36	18,00	248,595	9	30	467	1985	77605	% 65
10	936	SÜMEYYE ERVA İVAK	8F	9	5	7,33				5	2	4,33	3	2	2,33	2	5	0,33				19	14	14,32	241,004	10	37	506	2159	83553	% 70
11	860	FATMANURMENESSAÇ	8F	6	14	1,33	3	6	1,00	7	3	6,00	2	8	-0,67	3	8	0,33	9	9	6,00	30	48	13,99	239,764	11	42	517	2205	84615	% 70
12	5	BİLALSUBAŞI	8F	8	9	5,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	7	0,67				6	14	1,33	25	42	11,00	232,366	12	54	558	2353	90540	% 75
13	807	ALEYNA KUTLUAY	8F	9	5	7,33	4	2	3,33	3	6	1,00	5	3	4,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	23	34	11,66	224,895	13	57	590	2486	96324	% 80
14	439	ENVER ERKMEN	8F	5	10	1,67	3	5	1,33	2	6	0,00	2	8	-0,67				6	14	1,33	18	43	3,66	212,724	14	71	655	2706	105077	% 87
15	891	MEHMET RAUF ÖZTÜF	8F	5	9	2,00	0	6	-2,00	2	4	0,67	0	6	-2,00	3	8	0,33	5	8	2,33	15	41	1,33	212,654	15	72	656	2709	105136	% 87
16	812	ALPEREN KILINÇ	8F	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	22	68	-0,66	198,952	16	90	699	2904	113019	% 94
17	0	**	8F	4	16	-1,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	6	0,00	3	17	-2,67	8	12	4,00	19	69	-4,00	189,650	17	92	719	2982	116437	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





Başarı Belgesi

NİSANUR KAYA



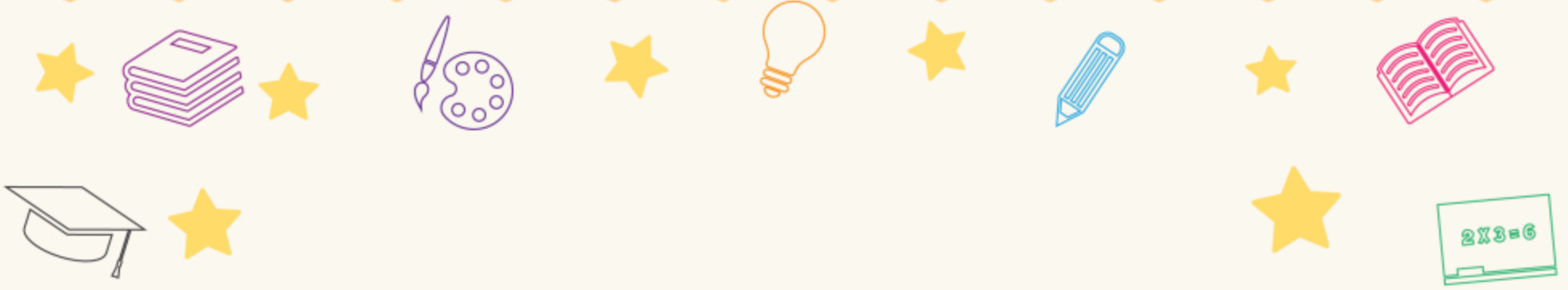
2022-2023 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
1. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.

Uluğbey Ortaokulu - 8F

8. SINIF MOZAIK YAYINLARI
TG





Başarı Belgesi

HİRANUR GÜLTEK

2022-2023 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
2. oldunuz.

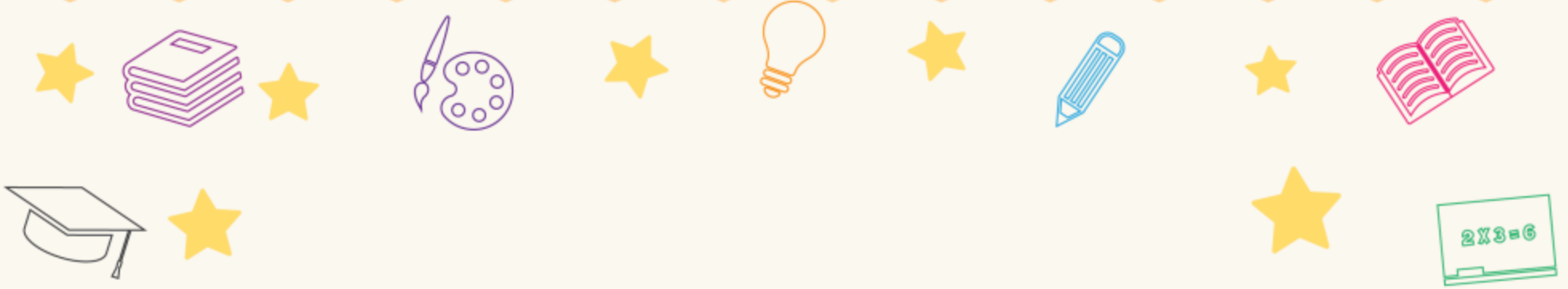
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



Uluğbey Ortaokulu - 8F

8. SINIF MOZAIK YAYINLARI
TG





Başarı Belgesi

AHSEN CEMRE YILDIZ

2022-2023 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
3. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



Uluğbey Ortaokulu - 8E

8. SINIF MOZAIK YAYINLARI
TG



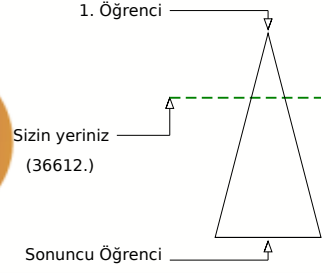
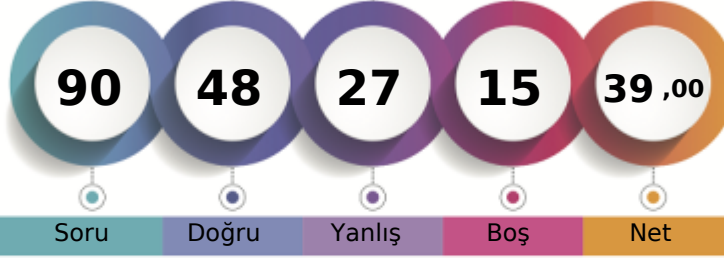
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



310,168 % 30,47

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

- 818
BAHAR ERGÜS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	195	840	36612 % 30,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		dABDBbDDBdDBbBdBADCA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDCaAACaAd				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AADdaDCdCb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız		DDCdBDCCAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADCA				
Cevaplarınız		D BAab a D d				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		bbDbddBcAc A cACB a				
Fen	S	D	Y	B	%	
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

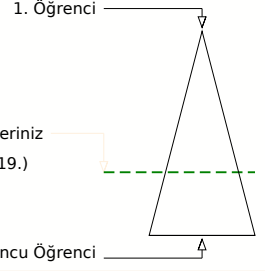
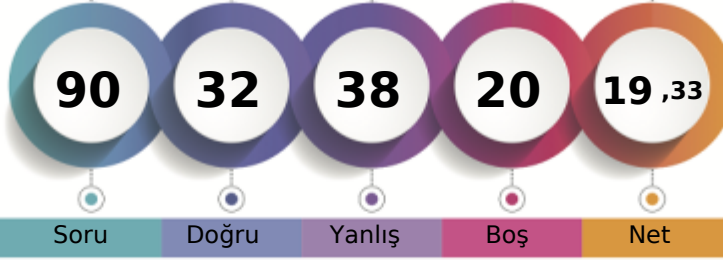
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



245,531 % 66,59

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

- 880
EMİNE TURGUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	33	486	2054	80019 % 66,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		ABADCbCAdDabDDcbDcbB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		dACcAB D c				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		aaCCcaAAaA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		DdCA DDCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	7	12	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		bcdca a aa				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		dcccbaCbccDcbA d				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Sıvı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

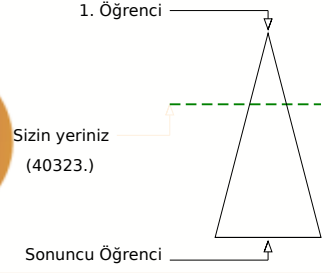
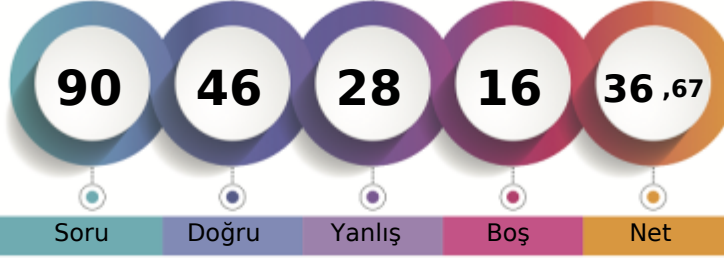
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



303,169 % 33,56

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

- 919
ÖYKÜ İRMAK ZENGİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 8 215 935 40323 % 33,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		ABADCAaBaBbbDBdDBbB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		AACaAdDDCa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		acCdcBAaBa						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDcB						
Cevaplarınız		BDCCAADDcD						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	4	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	3	14	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		D d BAa a						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	10	2	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		Ab cCB abbBDddBcAcC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

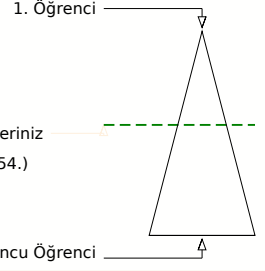
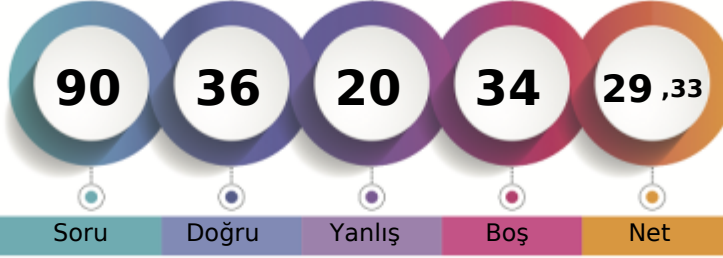
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



282,023 % 44,24

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8 - 855
ESMA DOST



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	13	298	1288	53154 % 44,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	2	6	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız	ABcDCACABaBCDD					
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	0	1	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız	AACaAdDbCc					
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı eder.	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız	B					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	0	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB				
Cevaplarınız	aDCCAADDDB					
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız	C					
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız	daBbbaC*bAdDaCdaBccc					
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

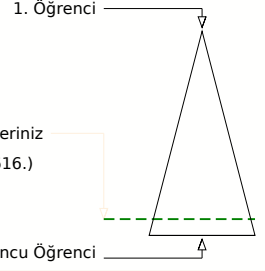
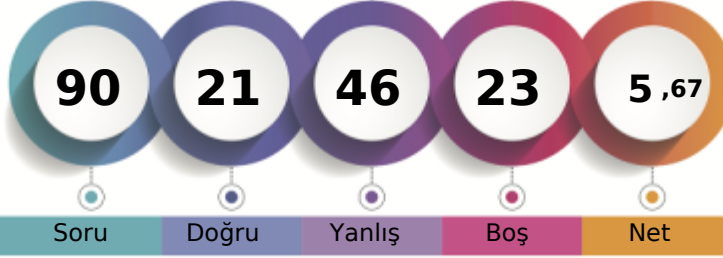
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



210,443 % 88,73

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8 - 957
YASİN KAVAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	75	668	2749	106616 % 88,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		dAdadCcDdabdc c DaA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		D a ddb A				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanıyan bütünlüğü esaslı ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		ddDcdcc Bd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız		Db BaCC c				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	2	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		D cc Abd b aC cbdd				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		a cc acd b AcBAC bd				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

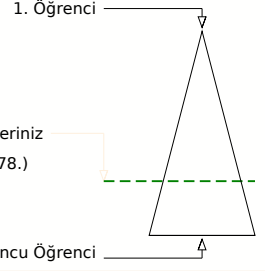
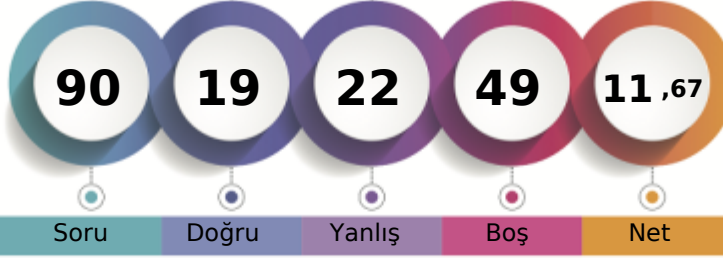
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



239,216 % 70,80

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 835
DEMET KOÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	44	519	2218	85078 % 70,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAcaB DD d B B cdDb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız						

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AcBAcDCCaa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		Dc	A	d		

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	00
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		cbdc	b	cbCA	CcaC	

Fen	S	D	Y	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

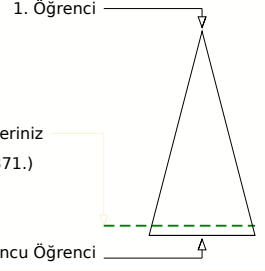
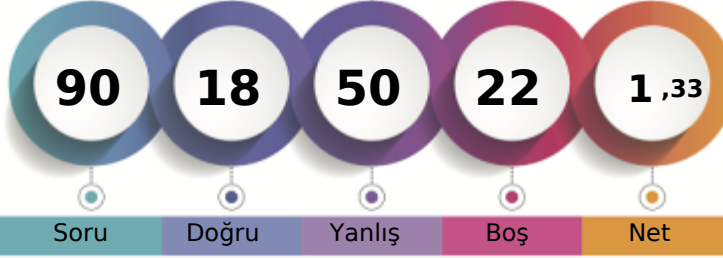
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



204,248 % 91,85

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 870
ELANUR SÜNGER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 83 685 2849 110371 % 91,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	7	9	4	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		AdADbbBaBaB cD ad d						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		ccabAdbDa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		daCda c Dc						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		cDdd dcbCc						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	2	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	2	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	10	9	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		dddc a c d Adbc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		d ccdaaCda b dB d C						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

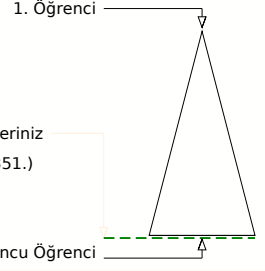
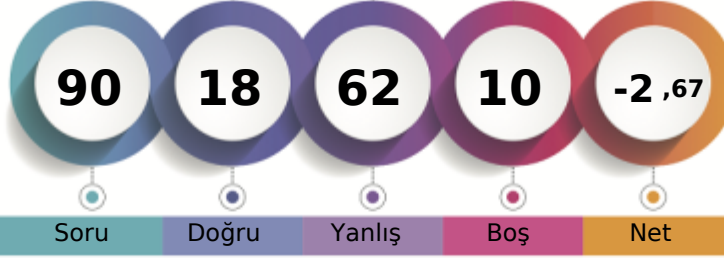
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



185,798 % 97,66

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 844
ELİF SEÇEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 95 725 3004 117351 % 97,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		bbaDadbc bdAa dDdc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		cab ddCbA				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		dcbcdDabcd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız	D	caCCdb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	2	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	17	1	-3,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		Dcccab ddddcababAadc				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		DcaDbddBddCcDccdBaC				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Sıvı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

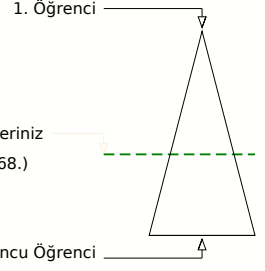
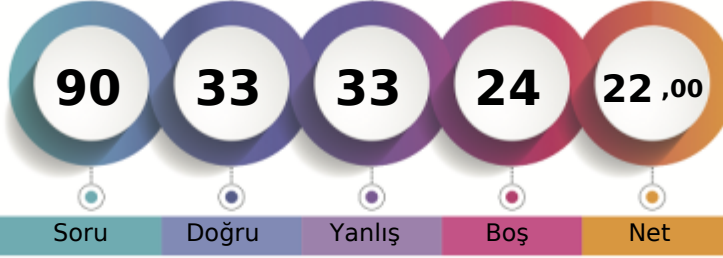
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



258,594 % 58,15

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 845
ELİZAN TAYŞI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 22 412 1758 69868 % 58,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CAcaB DD DaccA DCA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DcCdAACDda						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		AADdBD C B						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		cbB Dd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA						
Cevaplarınız		cdcAc acAdCc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		c bcbAdaAcDac bCCaC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

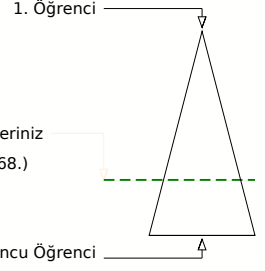
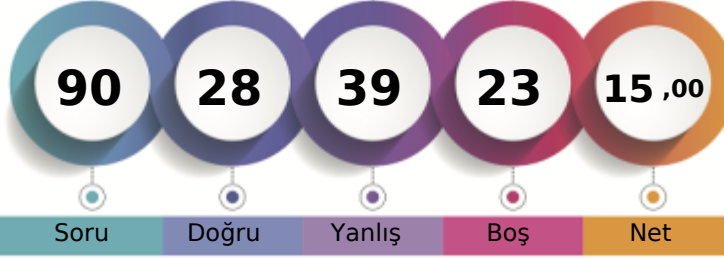
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



240,062 % 70,21

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 0
HÜSEY İNSARI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	41	516	2195
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067
				84368 % 70,21
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		aADCbbABA CDDc ad B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bACDABDDbd				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dDbdaB cCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		db b A D				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	0	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	8	10	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		bc ab B dB a a c				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		c BAbdCa Acbc daddbc				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100

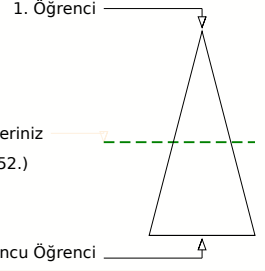
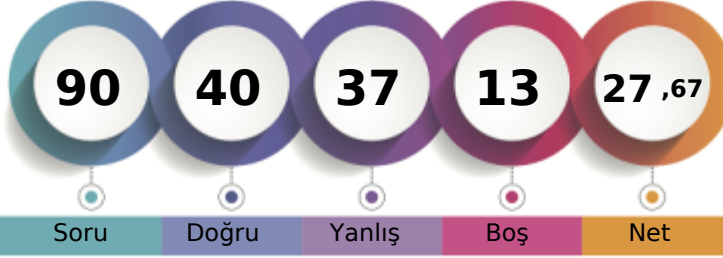
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



267,855 % 52,39

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8A - 0
HÜVEYDA VURAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	18	360	1568	62952 % 52,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAADBdcd dbBccA ADCA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDCaAbCdDdB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AADdBDCCBB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		acbBDDdAA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		cdcAc acAdCc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		c bcbAdaAcDacCbCcaC				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

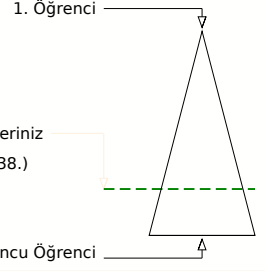
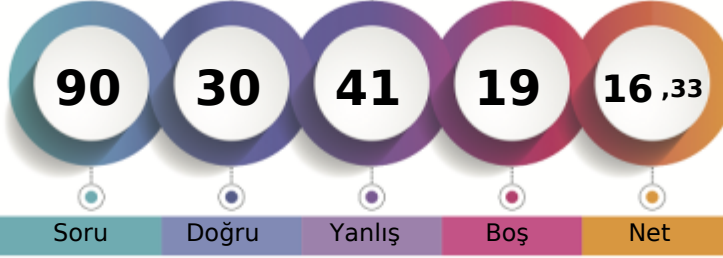
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



233,628 % 74,52

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 0
İSLAM SARLUGİL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	51	549	2324	89538 % 74,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CA cB c abD bcdC DC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDaBb CadB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		dbDAdDCCca				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		DcCcBDCdAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	7	11	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		dc dddca BD				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	14	1	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		DcaDcbdBddBcc ccddcaC				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

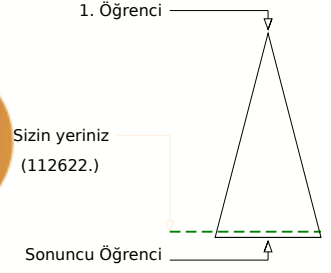
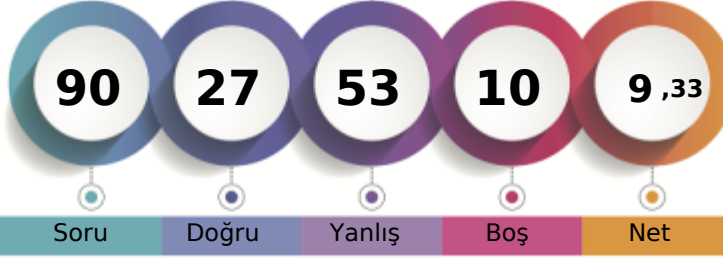
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



199,759 % 93,73

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 508
ÖMER EFE YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	89	698	2895	112622 % 93,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		adCdDdcDcdDadabaADcc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	0		50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	0		33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	0		50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0		100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	0		100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0		100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDdabACcAB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0		100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	0		100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	1	1	0		50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AAccdDCd B				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0		100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	0	0		67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0		100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		DDCcBbdCAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	0		100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0		100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	0		100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	0		100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	13	7	-4,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		bc ab a db adab ad				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		Dc* cddad*bCcDbd aBaa				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	0		100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0		100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	0		100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

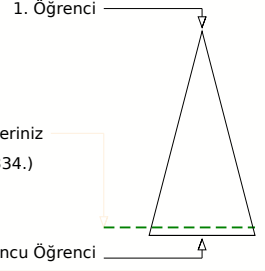
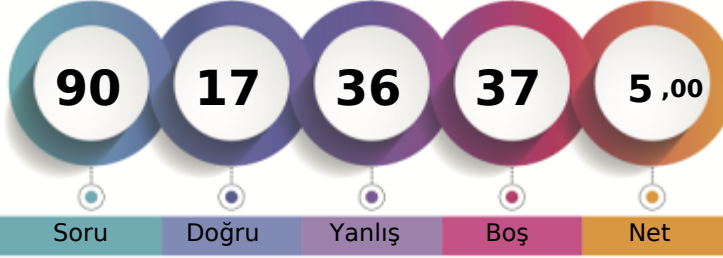
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



202,410 % 92,66

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 955
REVA ELALİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 86 689 2865 111334 % 92,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	ABADCBACBDBCCDBCBAB					
Cevaplarınız		dDC a c d d					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB					
Cevaplarınız		b Ca c D					

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAAADA					
Cevaplarınız		dDCacabbcc					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hız, şüayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB					
Cevaplarınız		BDCdAADcCc					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	0	6	14	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB					
Cevaplarınız		d c dbdc					

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC					
Cevaplarınız		c ccddaCdCa c dB bC					

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

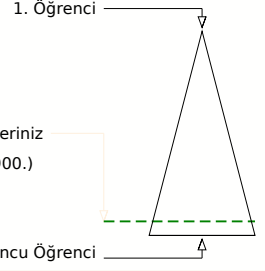
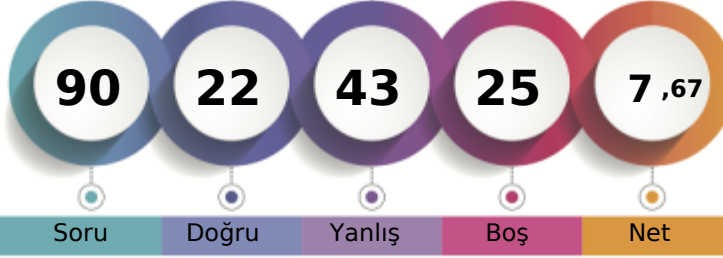
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



208,400 % 89,80

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 938
TUANA TEZAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 77 673 2788 107900 % 89,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		bAcaBCcccabCABdadbcC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		bbCdcAacbd				

Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AAaAdDaCac				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız		DDCcBDCCcc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	10	8	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		BaAc bd dbb bc c				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	3	17	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		b ac				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA ın oluşturduğu nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0

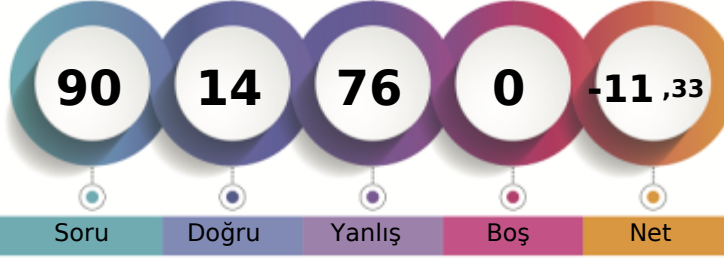
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



155,328 % 99,37

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 94
Y S F Y Ş



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(119404.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 98 733 3043 119404 % 99,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	1	19	0	-5,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA					
Cevaplarınız		abdadbdbdadcacacbac					

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB					
Cevaplarınız		bDadAbCaba					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB					
Cevaplarınız		bAcAcCaCaca					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA					
Cevaplarınız		bcaacbdacA					

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA					
Cevaplarınız		cBbdacbacadbbCacbcCac					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC					
Cevaplarınız		bcabbacadAbabccAbcaC					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

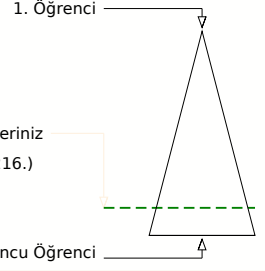
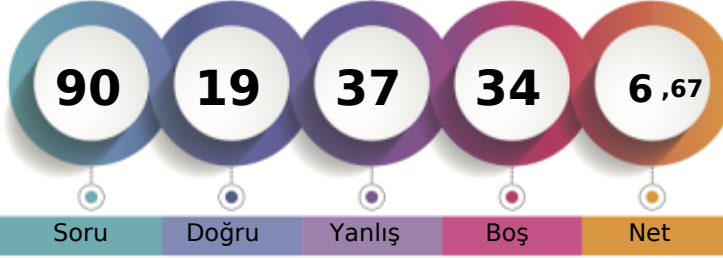
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



219,676 % 83,40

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 800
YUNUS EMRE YAVUZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 65 621 2586 100216 % 83,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA					
Cevaplarınız		aAccBCDD abdcđ					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB					
Cevaplarınız		DcCdAACcca					

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB					
Cevaplarınız		Acbdd					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA					
Cevaplarınız							

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBACBA					
Cevaplarınız		cdcA dacAdCc					

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC					
Cevaplarınız		c bcbAdaAcđAc bCcaC					

Fen	S	D	Y	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

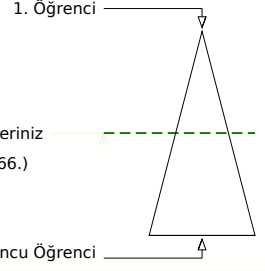
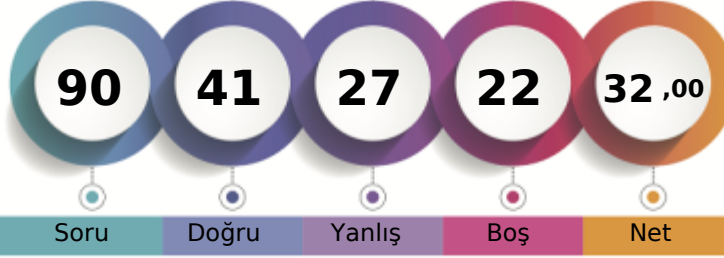
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



275,179 % 48,07

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 620
ZEHRA GÜRLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 15 326 1411 57766 % 48,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		AcADaACaBaBbcD CadAB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		AACDABDDcCB						

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		dDCCBBAAdc						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDcB						
Cevaplarınız		BbCCAADaCB						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız								

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	14	1	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		AccbCdAd cdbcbAdaAcC						

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

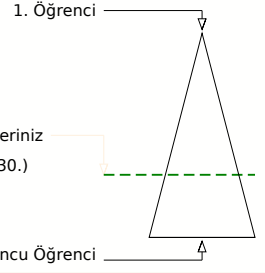
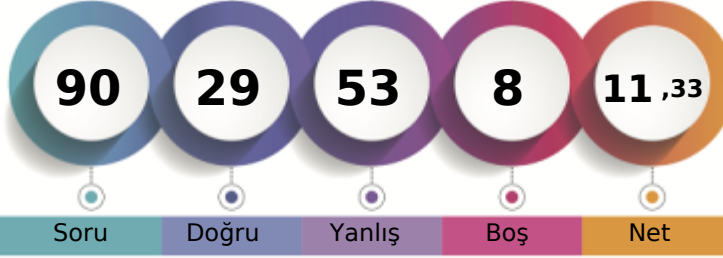
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



245,112 % 66,85

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 822
BERAT AKDERE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	34	490	2067	80330 % 66,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dc DdAcBbaD bdCa cc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		dcbadBacCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBBBAADA				
Cevaplarınız		Bcdaaacb A				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	50		
Hız, şüayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB				
Cevaplarınız		cDCadb Dbc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	3	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		cACBdac ca dBAdCbcbCB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AcBddaCCbcaDabBabdB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

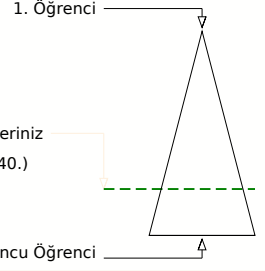
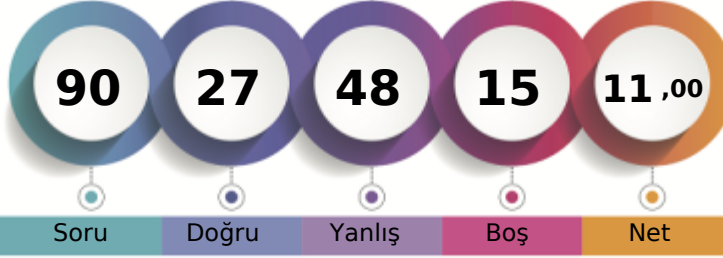
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



233,626 % 74,52

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 850
EMRE SÖNMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	52	550	2326	89540 % 74,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CABa bDDcda dBcdcDCC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		aaCBdAdcAd				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		cADAdcabaa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		DadcdDcAb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		c CBAabc d				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	14	1	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		Dbd DbAcdbabacACaba				
Fen	S	D	Y	B	%	
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

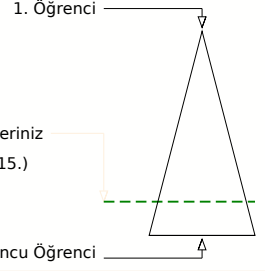
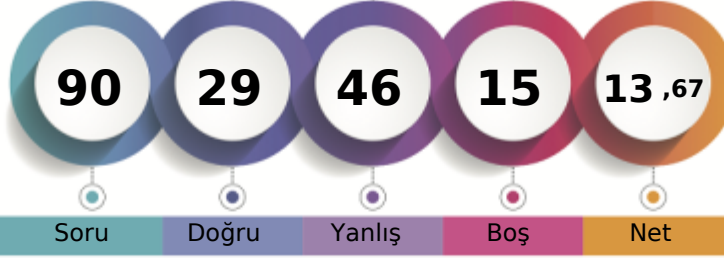
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



224,388 % 80,49

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 851
ERCAN KOCABAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	58	594	2501	96715
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159
					% 80,49

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dcdDCcdABa bbadbb dc				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		c CbABDa B				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		BDCCaBb cA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BD dbAbacB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		ab cdcBab d BcdC bCc				

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AbBcda C d abC Bd db				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA ın oluşturulan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0

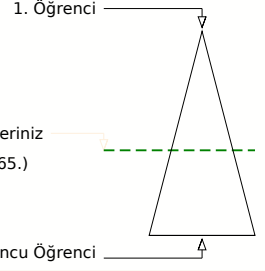
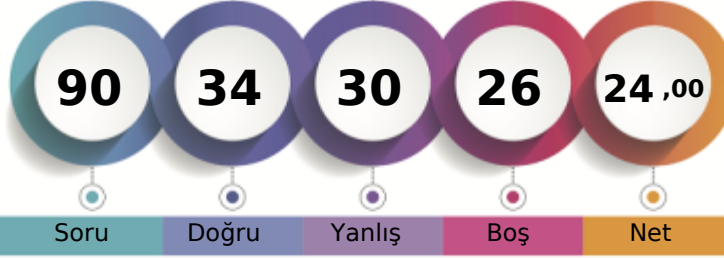
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



261,668 % 56,23

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 627
ERDEM TUNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	20	398	1694	67565 % 56,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		d ADCAdABaB DD C adB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	0	50	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	1	50	
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bACaABD Ca				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	0	50	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAAADA				
Cevaplarınız		d CCBab Dc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BaCC ADDC d				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		b c cAB a d b				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0	0	
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0	0	
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0	0	
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	0	
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		Ac Aaa Ca d c dcdAb				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0	0	
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0	0	
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0	0	
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0	0	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0	0	
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	0	
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0	0	
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0	0	
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	0	
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0	0	

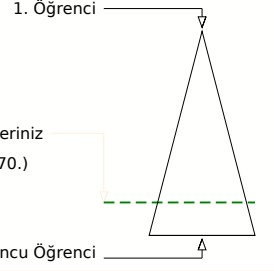
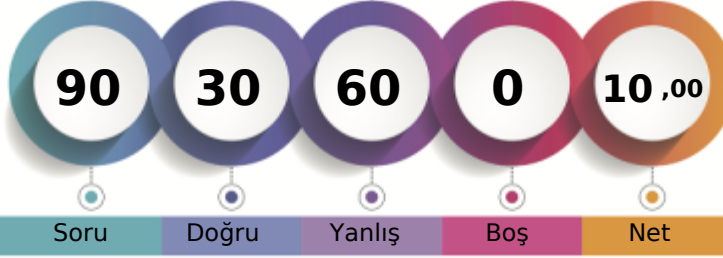
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



223,769 % 80,87

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 873
HAMZA ATMACA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	59	598	2508	97170 % 80,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		dABcabaDaCbAcbdADbd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DaCdcbaacdB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanıyan bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AbDcBDabdB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		abCBcDaCAđ				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		adbAcdaBdaCdAdBcdaBc				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		adBcabdaabcdADBcadab				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

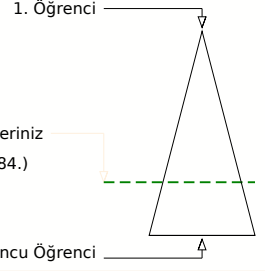
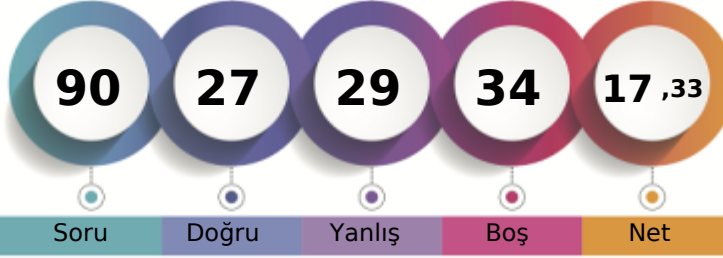
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



238,464 % 71,31

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 856
KARDELEN COŞKUN SOY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 46 525 2232 85684 % 71,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CABDBCcD bbad A cDd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	33	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DDb A CaAc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		2	0	1	0
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		b bAcDcD B						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	1	0	33
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA						
Cevaplarınız		DDCdBabC A						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	3	0	75
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	7	13	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBACBA						
Cevaplarınız		aa a db a c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	5	12	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		DAabcb B c						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

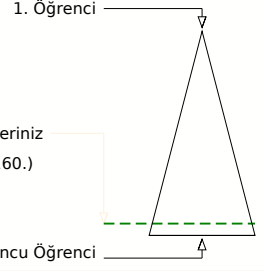
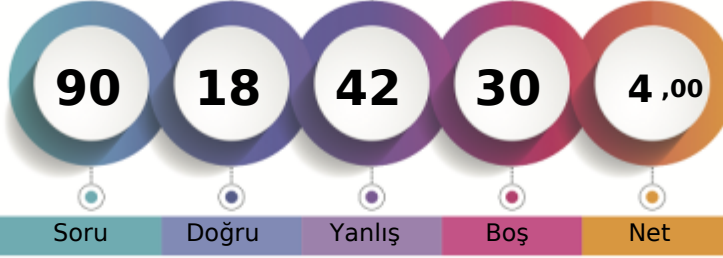
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



206,380 % 90,85

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 86
MEHMET DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	79	679	2823	109160 % 90,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		bA cd D dcdd AcdDCb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		ca Bc a dB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AcbcddCdac				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		DabdBDbC c				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	2	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	10	8	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		Dc abCdcba b cc				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		c Bc b b aC				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

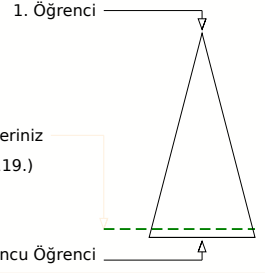
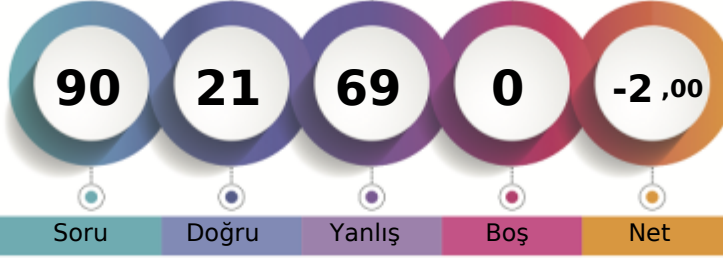
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



202,805 % 92,48

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 898
MERT ORAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 85 688 2862 111119 % 92,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		cdADdddAabadbDBdDadcd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bdbaccbadB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		cbbCadbdDb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		dbbdAAbcbdb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		ccdaccBbbdACacCdDDCd				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		dbdcCcCdbAaccdbdaccdd				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA ın oluşturulan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100

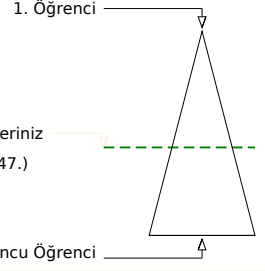
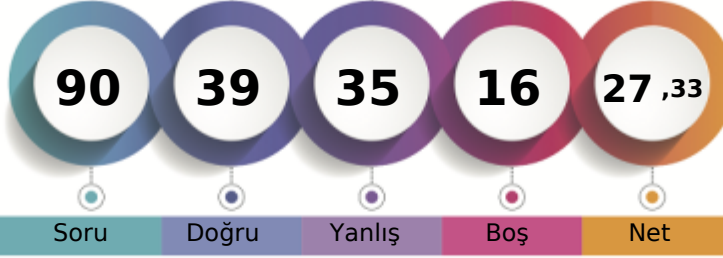
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



263,822 % 54,88

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 925
RUMEYSA DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 19 386 1647 65947 % 54,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		AacDdACABDBCCDDcC add						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		AACDdBDbCa						

Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		aDCCBaccDA						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB						
Cevaplarınız		BDCCAaCDDc						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	8	11	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		bcad a db b C						

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	11	4	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		d BbbB CbddDaadda C						

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0

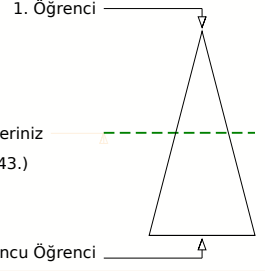
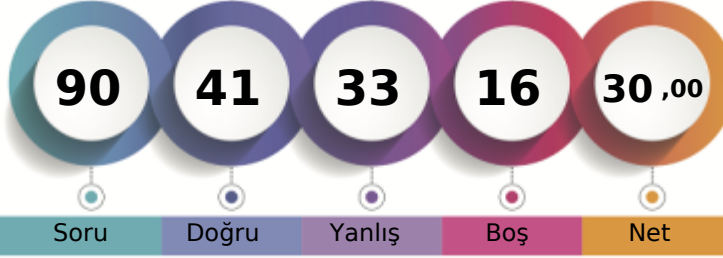
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



275,339 % 47,97

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 910
SALİH YARŞIBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	14	325	1406	57643
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CABaBCDDdCbada bd DdA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DD cAC Ac				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AdaAdDCCBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		DDCdBDCCAA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		aBbc dC A cbdBc a A				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	00
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		DbcdDa cb dAcc da C				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0

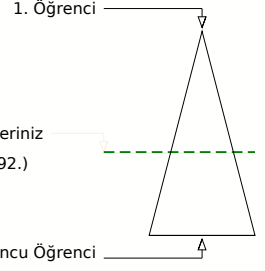
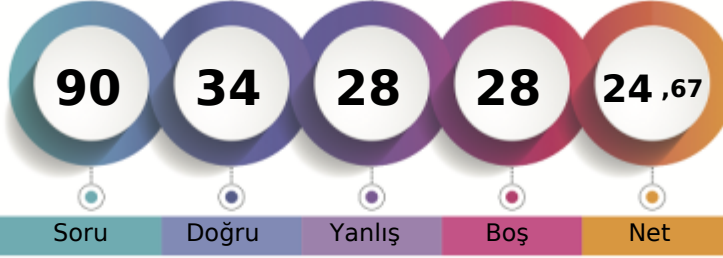
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



260,289 % 57,08

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 928
SALİHANUR UZUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	21	404	1721	68592 % 57,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dCCDCcCABaBCaD dDabB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		ACaAbCdDbd				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAAADA				
Cevaplarınız		BDCdBaAdDA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BaCC ADDCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		b dC dC D				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		d d C D dd Bbc				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

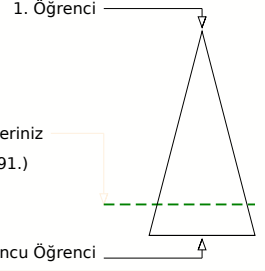
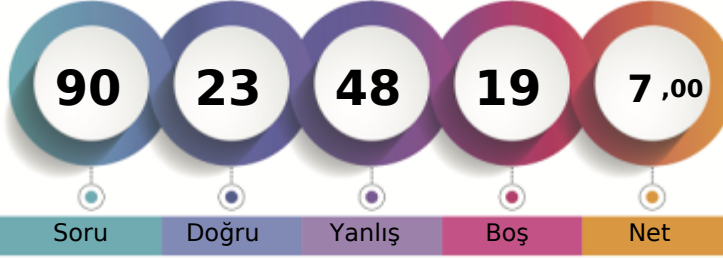
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



222,210 % 81,80

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 0
YAĞIZ AYD IN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 61 606 2531 98291 % 81,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA					
Cevaplarınız		abBbBcCaCca AaADdA					

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB					
Cevaplarınız		DbBbAbaAc					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB					
Cevaplarınız		ccddCbdd					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA					
Cevaplarınız		cadca Cbc					

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	3	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	1	12	7	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA					
Cevaplarınız		ccb d d a adBbdd c					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC					
Cevaplarınız		b dcd cBdAd A ACBd					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

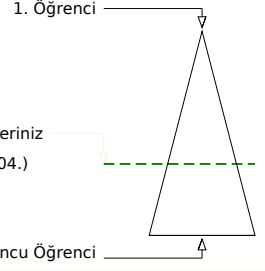
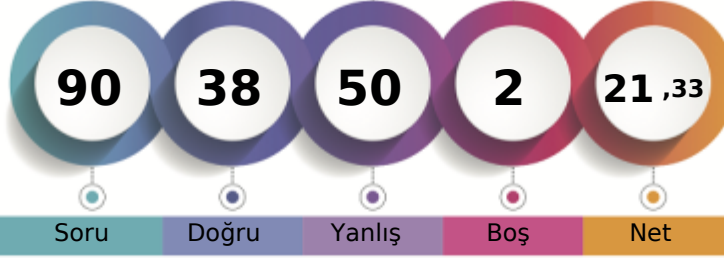
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



251,528 % 62,67

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8B - 949
ZEYNEB ÇİFTÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	27	451	1908	75304 % 62,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dddDCACAdaBbDDBacac				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		dACDbacDca				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dDCd BbdaA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDcB				
Cevaplarınız		BDCCAADDcD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		cDbdAbdcccAdBdCCacaB				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		cDBdcdCbddDcabdBbcd				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

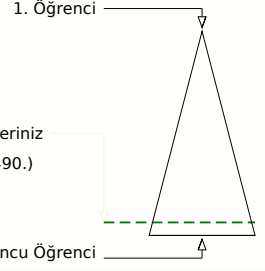
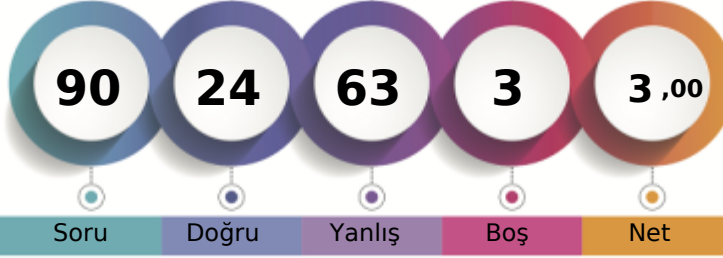
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



207,429 % 90,29

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 0
* A



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 78 676 2803 108490 % 90,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	7	12	1	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		dd aBCDDadcdABbcbDad						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	8	1	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		bbCadbabd						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile		2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		b bcBDCdB*						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA						
Cevaplarınız		DbCadbaCaD						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	3	1	75
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		DBDbaacccbCbDacDbacbc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	18	0	-4,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		cdcbddBbdCdacbdadb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

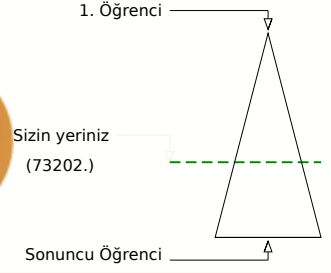
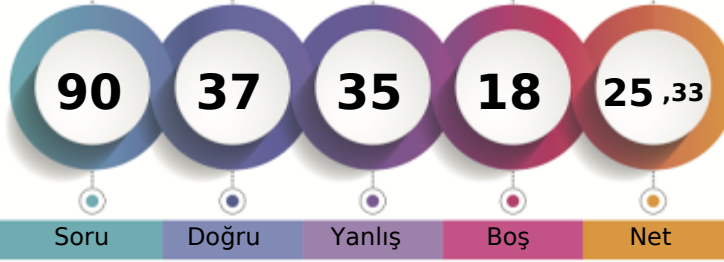
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



254,262 % 60,92

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 976
ABDULSAMET BİNGÖL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	24	436	1845
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	98	746	3067
				73202 % 60,92
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		dAdaBCDDaaDcABbcADCb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	0	50	
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	0	67	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	0	50	
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DbCBAbCDdB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	2	0	0	100	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AdcABDCCBB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	0	67	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	0	50	
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		c BDDCAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	0	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	11	7	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		Bc dbb Cbbb bdb				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		cccD dddBc d B d				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

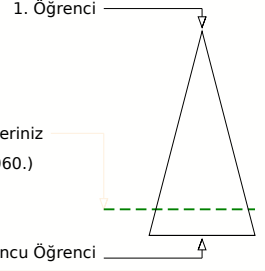
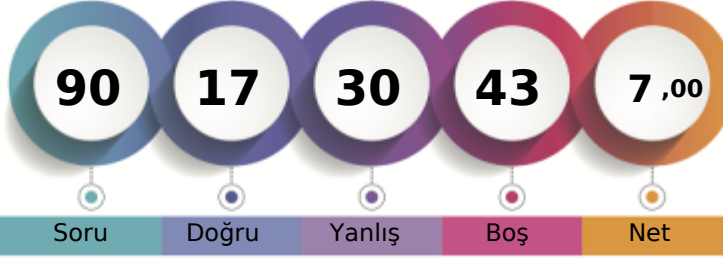
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



218,451 % 84,11

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 802
AHMET KEREM BORLAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 67 626 2608 101060 % 84,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	7	8	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		ab	DBdD	dDd	Dbb			

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB					
Cevaplarınız		DD	C	A			

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanıyan bütünlüğü esaslı ile		2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB					
Cevaplarınız		b	cbdc	CdaB			

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA					
Cevaplarınız							

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	8	10	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		cd	a	b	dd	d	D	bB

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC					
Cevaplarınız		DbB	b	dcd	Accad		

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

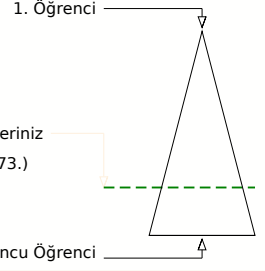
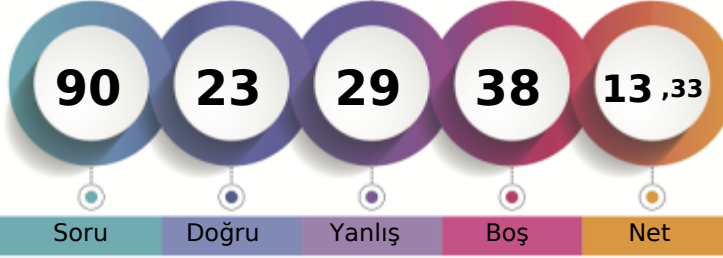
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



234,690 % 73,80

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 89
CANSU BALCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 50 542 2307 88673 % 73,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		aAca dbD bDBd dDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	0	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DcCabACadB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		AcaAdDCCcB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi aydınlatır ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini aydınlatır ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	1	9	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		a						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA						
Cevaplarınız								

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	11	3	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		bcBDAadBBcccd a aBdC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA ın oluşturduğu nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

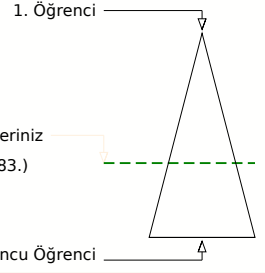
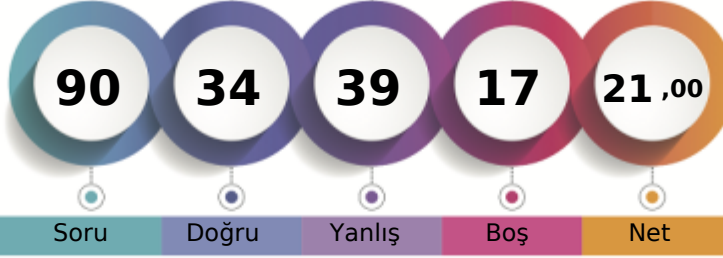
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



253,594 % 61,32

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 978
EREN BABAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 26 443 1864 73683 % 61,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		baADCbCbcbCCDDcCbddB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		AACDABbcCa						

		S	D	Y	B%
Tarih		4	1	2	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		cDcDcBAADd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		dDCC cb Cd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	2	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	2	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	5	12	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		dA cd dCC a						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	13	3	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		dcddabCbBBdad a cA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

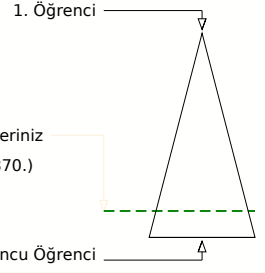
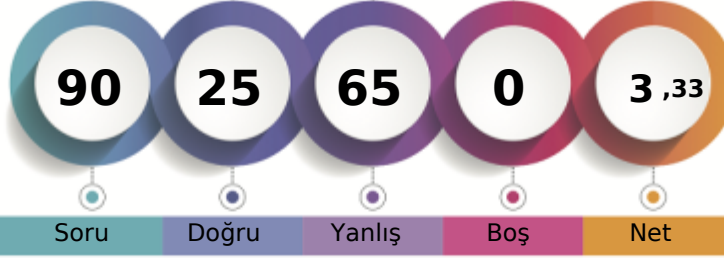
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



218,712 % 83,95

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8C - 853
ERHAN EREN TEZLİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	66	624	2601	100870 % 83,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		bddDCACbaDBcaabDcca				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bbCcAdDabc				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		Baaddabccb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		ccadcbDbCa				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		cAdacbbDbaedcAcCbDbbaa				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AcBdbBCabdBaabcccaAbd				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

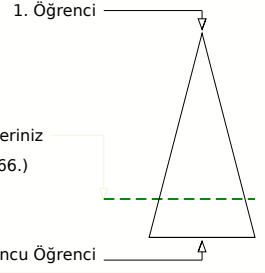
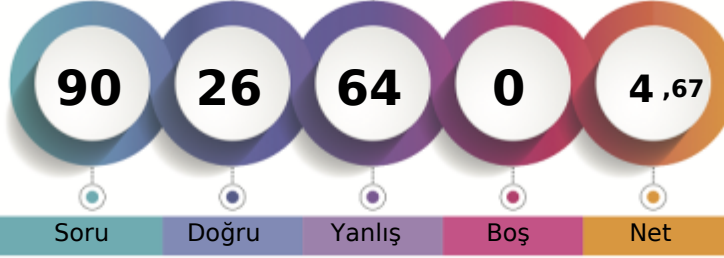
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



227,789 % 78,28

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 854
ERTUĞRUL DURDU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	55	577	2434	94066 % 78,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		dABdACDbCaCaAdAdADCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		acdBbcaadB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		*bbbdDCaca				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız		aadBccaabd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		bcbAdcadACaDaCcbAdab				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		acdabbcBaDaAcDacadb				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

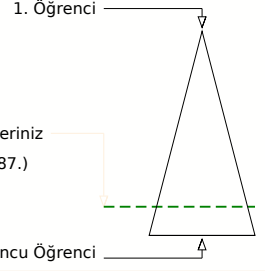
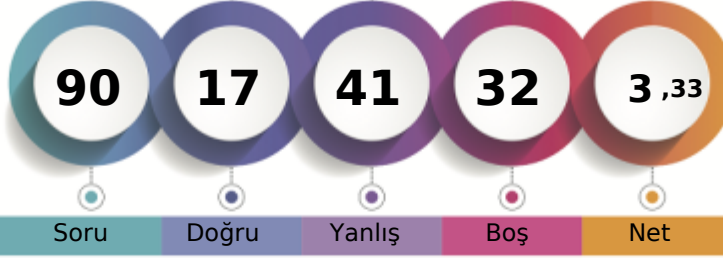
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



220,459 % 82,88

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 861
FİRDEVS SEDEF ÖZALAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 63 616 2568 99587 % 82,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	3	10	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		BbDC CA a aDD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		cbCaddbcad				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı eder.	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		cadaBBdAcB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCCB				
Cevaplarınız		cadbcAabda				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		bcaAbBdC BcabdcacAd				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

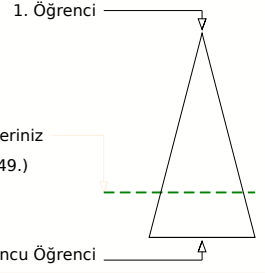
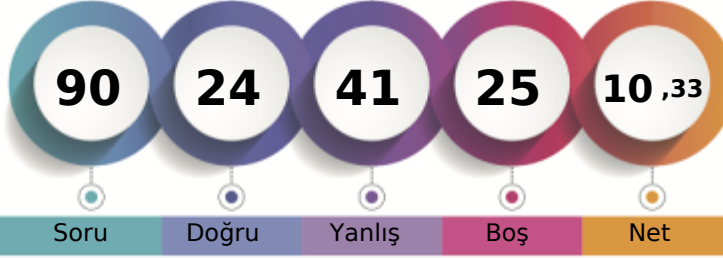
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



232,568 % 75,19

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 879
HELİN ÇOBAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(90349.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 53 556 2351 90349 % 75,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	10	2	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CABcBdBbd adBbdcDCb						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DDCd aadc						

		S	D	Y	B%
Tarih		4	1	2	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		bcbbd CCaa						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		cCdBbCCdc						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	2	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	5	13	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA						
Cevaplarınız		c B d C c a d						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	9	6	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		d bbCdBBdA b dcd d						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

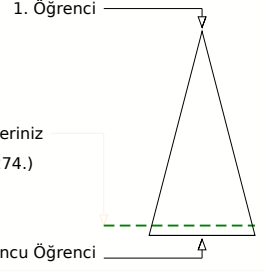
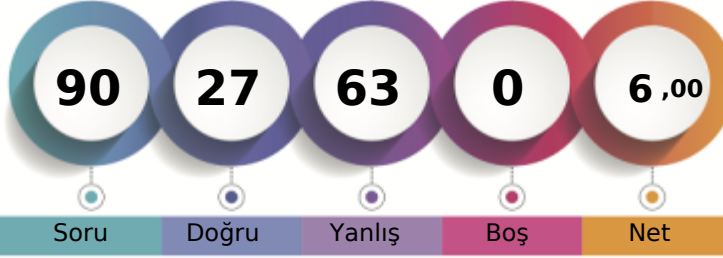
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



204,413 % 91,77

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 852
İREM YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 82 684 2847 110274 % 91,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		AccDCAbAddDCCdbbdcB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		dAdaAcBdAa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		aDdCBacDd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCCB						
Cevaplarınız		abCCAADcCd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	4	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	17	0	-2,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		addacDBDdbaccadbbda						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	18	0	-4,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		baccacCdDbcbcabcddba						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	1	0	100

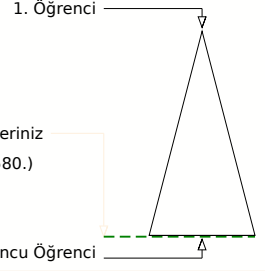
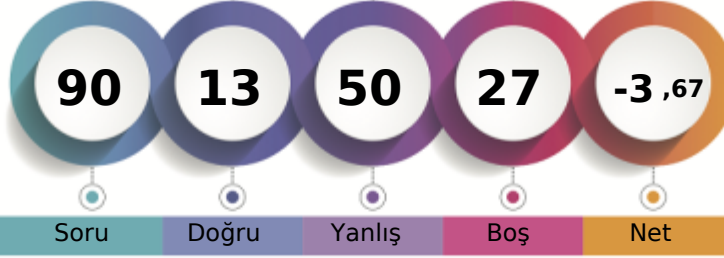
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



189,080 % 97,02

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 634
MUHAMMET MUSTAFA KÜÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 93 721 2988 116580 % 97,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CdBbca	bac	cdBb	b	

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		bcd	bbcA			

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı eder.	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		cbcAB	d	B		

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	7	3	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		cbd	cca	b		

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	3	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		bBdc	dBb	dbca	db b	

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		bAccb	b	A	dcb	cbac

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100

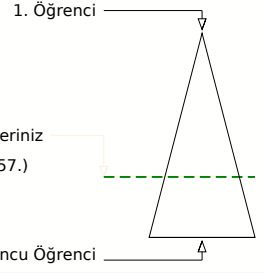
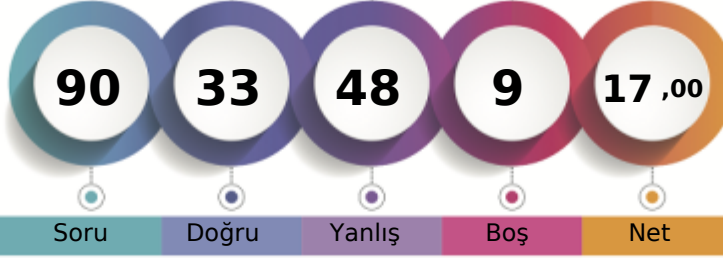
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



243,448 % 67,87

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 904
MUHAMMETDENİZÇE*



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 36 500 2107 81557 % 67,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		AcDbbb bBDBCD CcBdd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		dcCDAcDDCB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAAADA						
Cevaplarınız		dDCdaBbcDA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		aDbCd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		DdbBACcbABcdcdadaacd						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	14	1	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		dcdAC CCaccbaddccAdb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	1	0	100

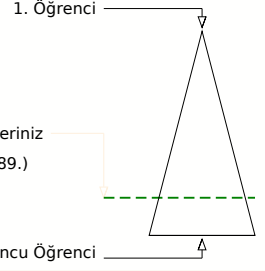
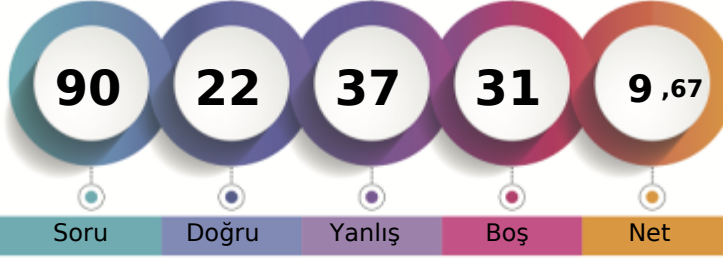
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



227,266 % 78,64

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 908
NAZLI KAÇAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 56 579 2444 94489 % 78,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		dcADCACAaaBCcDdCbddc						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		b CDdCdCa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		dDdCa A c						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	1	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	1	8	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		dD						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	16	0	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		bccdbcabbaDdbdABcAdd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA ın oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA ın yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Sıvı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

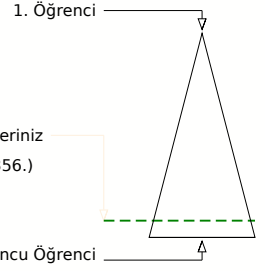
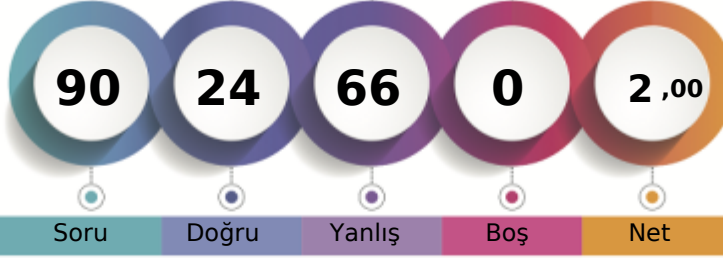
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



210,849 % 88,51

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 916
NURGÜL BOLAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 74 665 2741 106356 % 88,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABADCBACBDBCCDBCBAB					
Cevaplarınız		AcDdbCAcaBCcbcdCdbd					

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB					
Cevaplarınız		bcCDAdbac					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA					
Cevaplarınız		cbCbaccbcd					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB					
Cevaplarınız		BDbbcbacaB					

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	4	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB					
Cevaplarınız		DAdBdcBbcdbccddcaCB					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC					
Cevaplarınız		bcdcdBdaDbdcdcaBcdcd					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

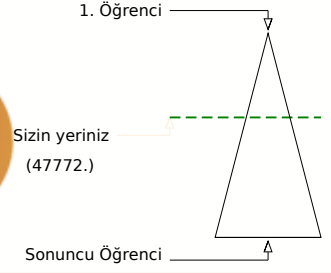
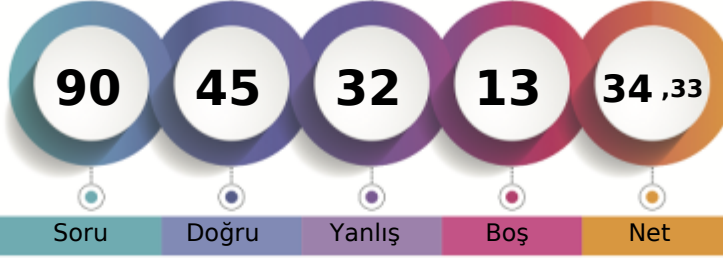
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



290,371 % 39,76

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 917
OLGUN ÇİÇECÜÇE



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	10	253	1128
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	98	746	3067
				47772 % 39,76
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		bcADCcCAcaBCDDabDabB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		dACaABDbCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		BcCdBBAdDA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDcB				
Cevaplarınız		BaCCAADDcD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		d d Aa C Aa b				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		dbcACB CcccDDabBBccc				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer. sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

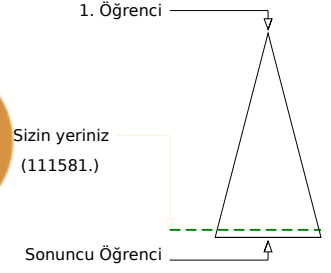
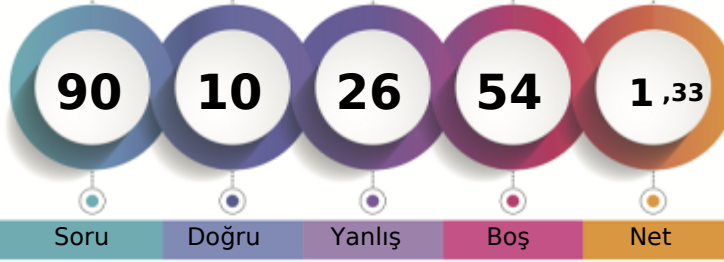
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



201,891 % 92,86

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 918
OSMAN ASAF GÜRLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 87 690 2868 111581 % 92,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		Bb CbCd D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		b C A b				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	2	8	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		d c				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB				
Cevaplarınız		b cC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	0	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	7	12	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		a b bd c bD d				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	10	8	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		dadbcCaCb c bd c				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100

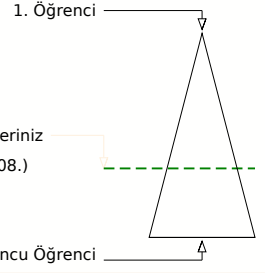
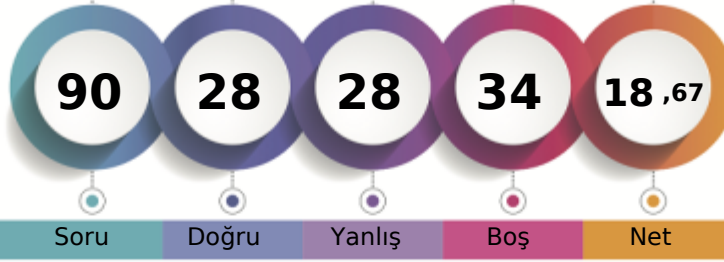
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



249,733 % 63,84

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 933
SENA ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 28 461 1960 76708 % 63,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		ccADaACAdcBCDD dcac						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		dBDDda						

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		BDCdBaAADA						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		DCabA cbc						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	2	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		D						

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	9	7	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		cadbCd CbA daBc						

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0

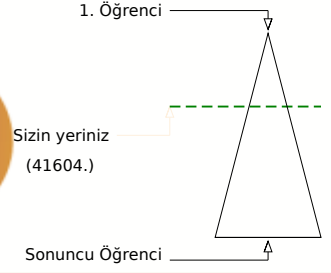
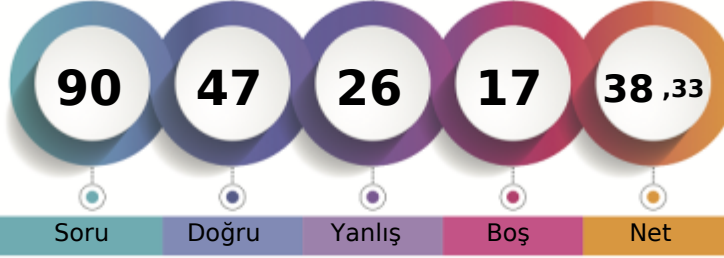
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



300,911 % 34,62

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 945
YUSUF CAN MUTLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	9	220	972	41604 % 34,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CABaBdbDabDacB BADCA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDCaAACaAB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AADaAcCCBB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		DDCdBDCCAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADCA				
Cevaplarınız		Dd AB C A a				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		cABbDaddBdAbd cbd b				
Fen	S	D	Y	B	%	
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA ın yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Sıvı basıncının basınç şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

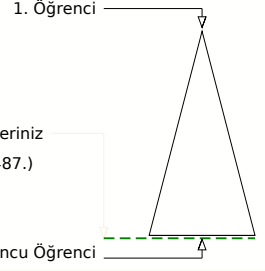
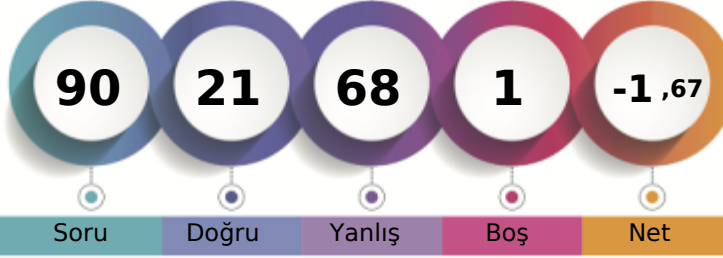
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



185,087 % 97,78

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 815
ARDA KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 96 726 3007 117487 % 97,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		aAcadbcbBaDacdcBdDab						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		cbdadbdcaA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		dAcbaDaCac						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		cabdBD CAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	2	2	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	17	0	-2,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA						
Cevaplarınız		cabcdabdcBcBbaBcdacA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	16	0	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		bAcadacaacAdcbcdAbdda						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

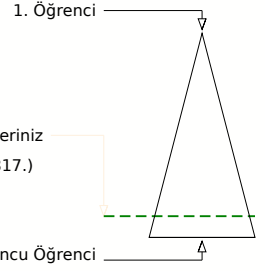
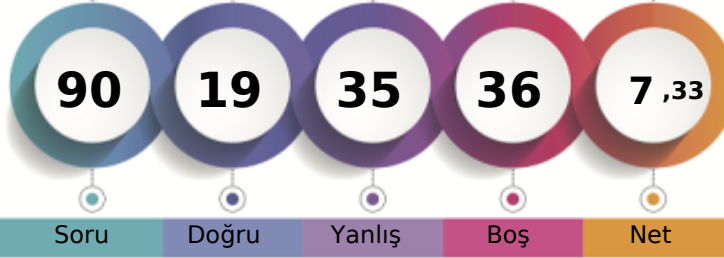
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



214,568 % 86,40

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 814
ARDAEFYALDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 69 649 2675 103817 % 86,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	11	3	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		dCcDabCABbdCDBaa a						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		AcCDddDc a						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	5	3	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		cCd bAad						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	1	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		BDdC A cb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	1	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	1	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	6	13	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		c d dbCab						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	5	13	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		ccdA d C a						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

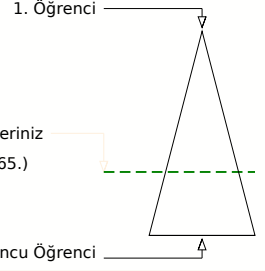
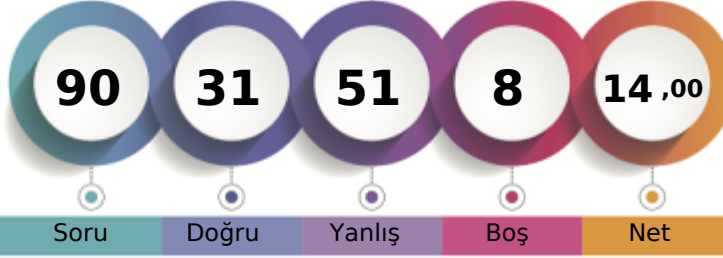
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



245,719 % 66,47

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8D - 840
BERKAY TAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	32	482	2043	79865 % 66,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dBcDdbCABDBbaDdCbdbB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		AbaDbdaDac				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dCCCBdAccA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		aadbAcabaB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		DdbacDB ac adaa d				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		ADBAbabCabDdaC adcC				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

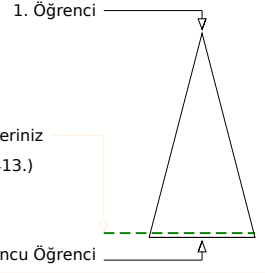
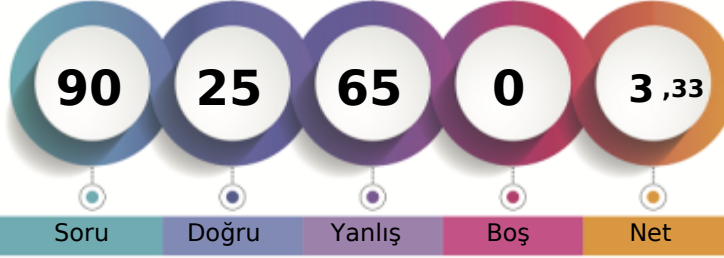
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



198,185 % 94,39

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8D - 833
CEMRE TÜRKOL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	91	702	2913	113413 % 94,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAcDBCbacdbacdbadcbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		aDCabdCadB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştaki bütünlüğü esas alır.	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		dbacdDdaBa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		DaaBBDDcAb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		DabAcAbdcdbacdbacdbdA				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		bcabcbadBcbdacbdcaBdC				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

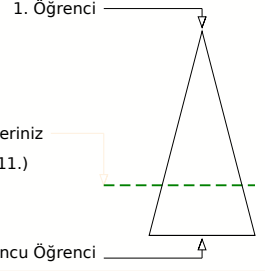
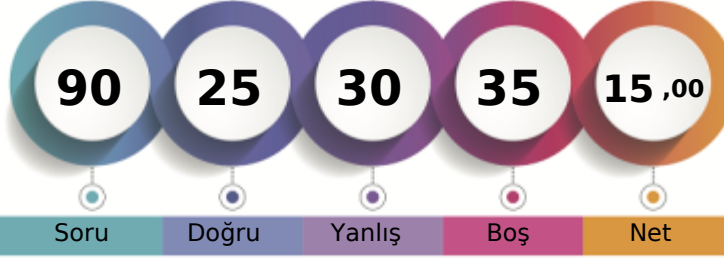
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



236,323 % 72,75

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 863
FURKAN EYÜP ÖZMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 48 537 2281 87411 % 72,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	6	8	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CA DBdC a b ac A						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DbCBbAC AB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		2	2	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		ADAd Cda						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	1	1	33
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	4	4	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		cba D C b						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	9	8	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		adBba c C a db cA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	6	11	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		b B Da c a bd C						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

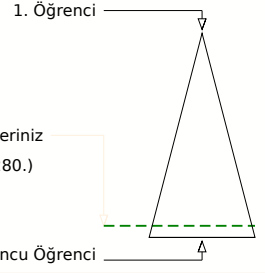
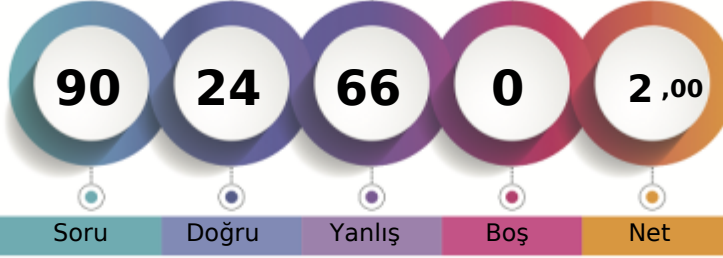
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



206,160 % 90,95

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 874
HASAN AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	80	680	2826	109280 % 90,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız	aAaaaaaaaaAaAaAaa					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız	aaaaAaaaAa					

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız	AAaAaaaaa					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız	aaaaaaaaAA					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBACBA				
Cevaplarınız	aaaAaAaaAaaaaaaAaaA					

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız	aAaaaaAaaAaaAaaAaaa					

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

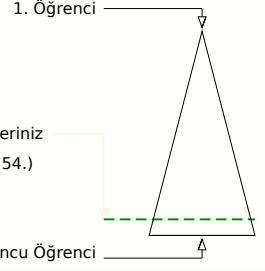
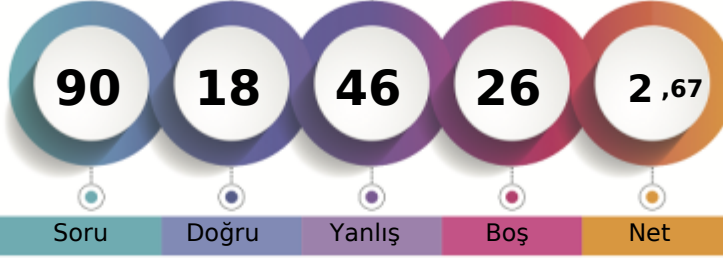
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



210,229 % 88,84

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 877
HAYRUNNİSA ADIYAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(106754.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 76 669 2755 106754 % 88,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		bcAbdACABacbaD baBAB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metnin önemli noktalarını vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	0	7	3	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		c ab d aac						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		dCCdBdbad						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		BbbCccacCB						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	5	13	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		da A B c d b						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	0	11	9	-3,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		c abaa c a b c a d						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

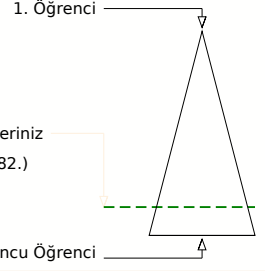
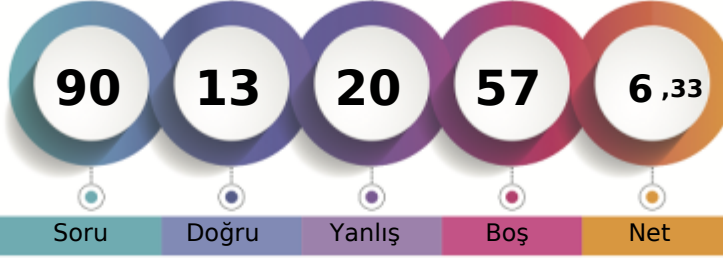
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



220,224 % 83,04

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 885
İ EFE YAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 64 618 2576 99782 % 83,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		aABcadaD Cbdd dbDC						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	1	7	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		b A A						

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	4	4	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		bc cB Cd						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	2	7	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		c D b						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	2	16	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADCA						
Cevaplarınız		C ab D						

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		c						

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0

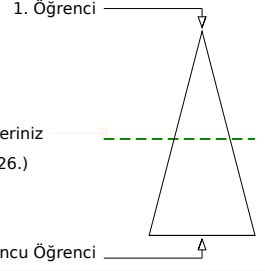
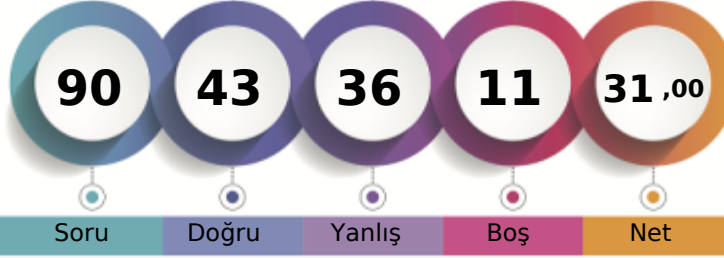
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



270,394 % 50,87

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 884
İBRAHİM ASLAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	17	351	1515
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	98	746	3067
				61126 % 50,87
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		bcADdACABaBCDDBCaBbB				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		AACDABDDCa				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dDCCcBdADA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADD CB				
Cevaplarınız		BDCCAbDcCd				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	11	9	-3,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		bcac ccdedb b				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		Ac ACBaCccacbdba Abd				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Kati basıncının basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

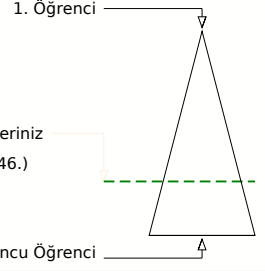
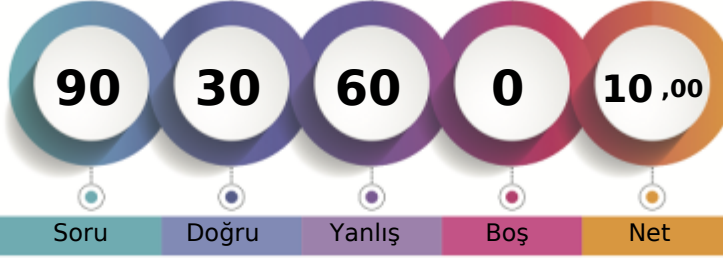
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



239,012 % 70,94

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8D - 900
MUHAMED ALBER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	45	520	2220	85246 % 70,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		AcbDCACdBBacbdacBAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		AdCbAcDadC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dcbCadbcad				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB				
Cevaplarınız		cDbCAdbDac				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		DbCBAAdcABdacAbdcadB				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü f	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AcacdaCaDbcbadbdcadbd				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

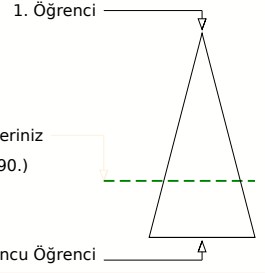
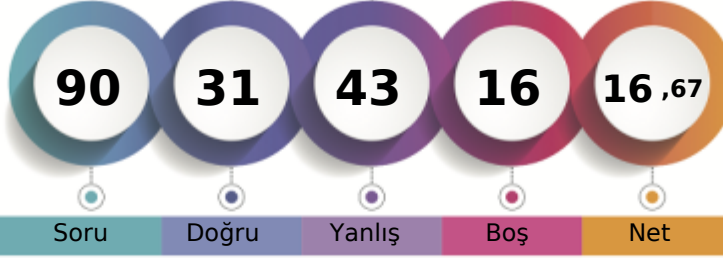
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



240,730 % 69,73

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 913
NA *L BETÜL ALTUNTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	38	507	2168	83790 % 69,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABADCBACBDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		babDabbABaaCDDbDbba				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		AcCbd				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		ccCdBBdcDA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BDC AADcCd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		bcCabbdcAB				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		bacACcCaAcbbdbaBcbbb				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100

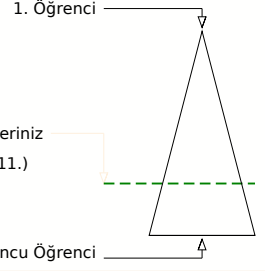
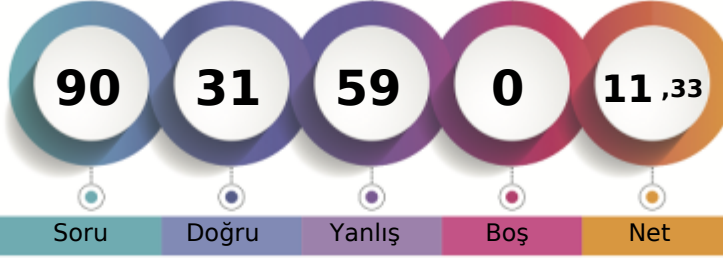
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



237,584 % 71,91

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 803
ÖMER ACUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 47 529 2246 86411 % 71,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA					
Cevaplarınız		abdacCcDadcbcbCcabDdb					

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB					
Cevaplarınız		aDdacACDdB					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB					
Cevaplarınız		cdDAaDcbBd					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA					
Cevaplarınız		bcCadcbabc					

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA					
Cevaplarınız		cBccBAdcAbCaDdaDbbdA					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC					
Cevaplarınız		cABDccAbcBdcbAbcdCBAb					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

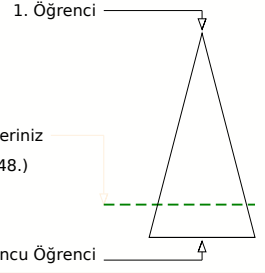
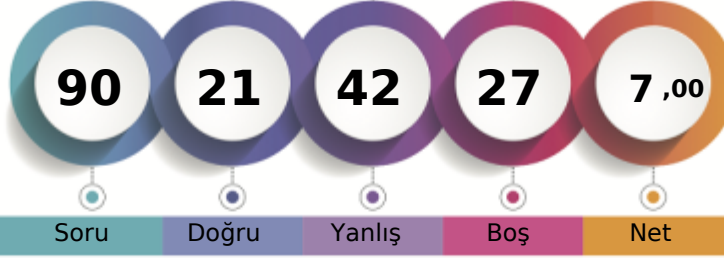
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



223,639 % 80,93

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 573
RABİYA GELEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 60 601 2512 97248 % 80,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA					
Cevaplarınız		C	A	c	a		

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	0	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB					
Cevaplarınız		a	c	c	A	B	

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	1	0	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB					
Cevaplarınız		b	c	C	cd		

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	1	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA					
Cevaplarınız		ccb	dD	C	c		

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	3	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA					
Cevaplarınız		D	ccb	dC	cd	db	a

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC					
Cevaplarınız		b	Ac	b	D	a	b

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

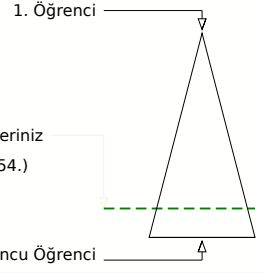
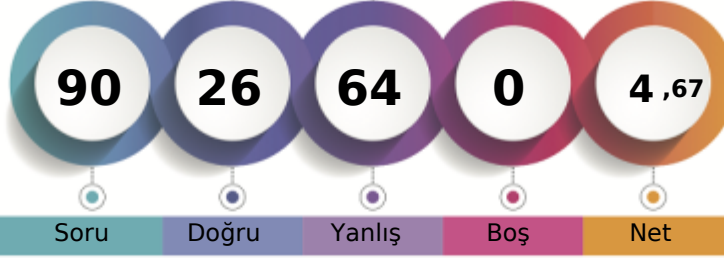
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



220,617 % 82,77

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 0
YİĞİT BAŞARAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 62 615 2564 99454 % 82,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		cadbdAdbcbaCbDbdacAd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		AdbacadBdc						

		S	D	Y	B%
Tarih		4	1	3	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		aDbCadbccA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		aDbCadbcdb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		adCbdaCbdaCbdaCbdaCB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		ADBcdBaCbcdacdbacdba						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

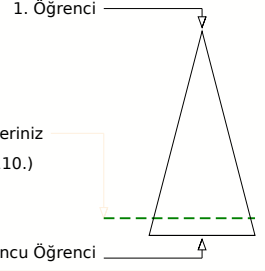
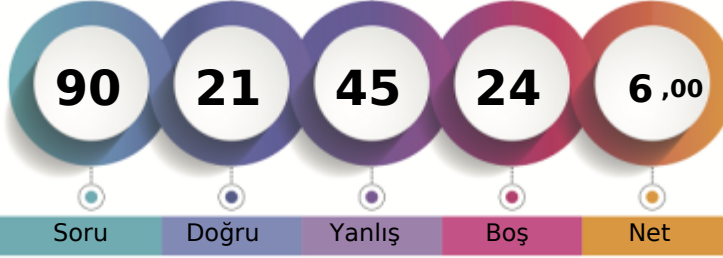
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



211,220 % 88,31

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 826
ZÜMRA ÇAKIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 73 662 2737 106110 % 88,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	7	11	2	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CAcacbaD bD AdbcAbdA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		cDa bcdab						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		ccaddDCCBB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		DcCcBc dA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	3	0	75
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	3	0	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	10	8	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA						
Cevaplarınız		ac cda dC c Dcac						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	8	10	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		c dcc d Ab cbB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

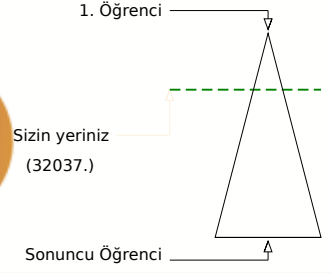
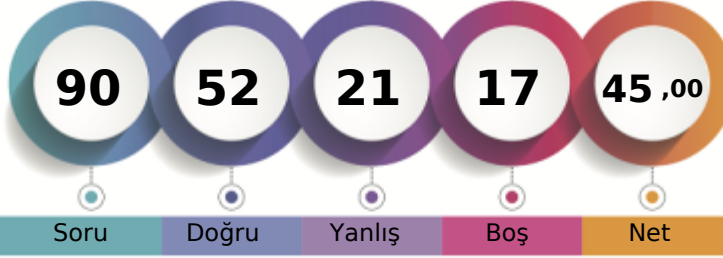
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



319,840 % 26,66

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 806
AHSEN CEMRE YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	159	717	32037 % 26,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CABaB DD aDBbBdBADCA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DD BAACDAB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	AABDDBCCBB				
Cevaplarınız		A bABDCCBB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	0	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		DDCdBDCCAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADCA				
Cevaplarınız		BD Bdb a Ca				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		cAdDcbdBBA d cACcaa				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

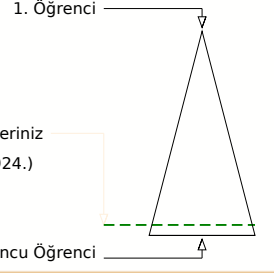
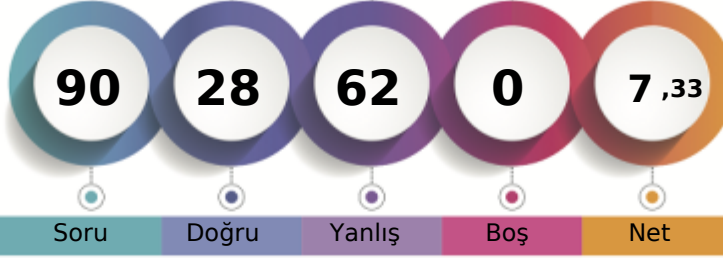
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



205,009 % 91,48

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 821
BERA KÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	81	683	2841	109924 % 91,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		AcADCdaABacdDDdaBbc						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0			
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0			
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		cACbccaDac						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile		2	0	2	0			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		aDCCdddAba						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		BDCbdbDDaB						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	18	0	-4,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		bbbacbbDDacdadaadbbbd						
Matematik		S	D	Y	B	%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0			
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0			
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	17	0	-2,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		dacbdadbddDcddBBdbd						
Fen		S	D	Y	B	%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0			
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0			
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0			
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0			
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0			
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0			
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0			

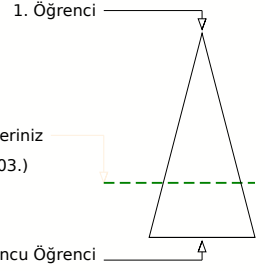
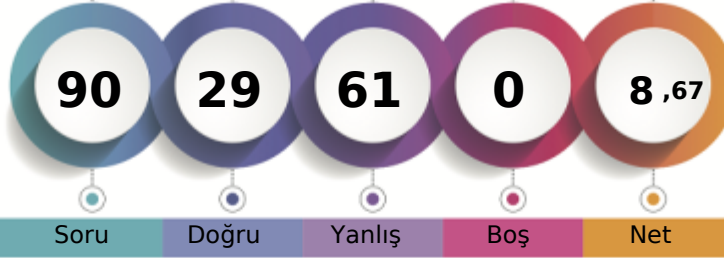
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



239,427 % 70,66

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8E - 824
BERİTAN BÜLBÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 43 518 2214 84903 % 70,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		cBADdcaABbdaaDBCdcbd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		dbacAaDbdc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		dDaCadcbDc						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		dDbdcbaaCd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		DACadDaDbcAbdcdCaDbc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		dcabdaCbDadacdBdAcb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	1	0	100

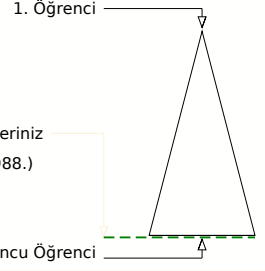
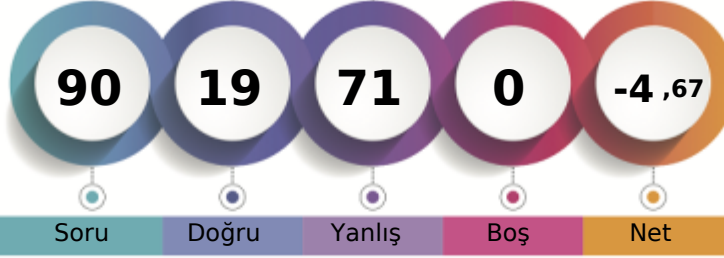
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



187,497 % 97,36

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 828
BİLAL ÇETİNKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 94 722 2993 116988 % 97,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CdBacdbaaCDadCAdccad				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		acbdcdbacd				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanıyan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		cAbAdcabcd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		babdBDadca				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		bdacacCBdCdabadbcbca				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		bdcbDacBBdAacbdccdbca				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

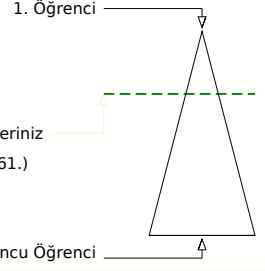
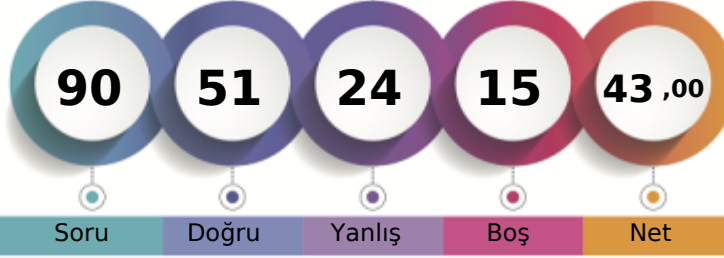
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



312,272 % 29,59

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 0
ECRİN SUDE AYTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 187 816 35561 % 29,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CABDBdDBBCDabBdBADaA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DDCaAACDAB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		dADAaDCCBB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	3	0	100
İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA						
Cevaplarınız		DDCdBDCCAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	4	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		Db Bba						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		ccBcabbBBAACaBdbdaa						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Sıvı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Kati basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

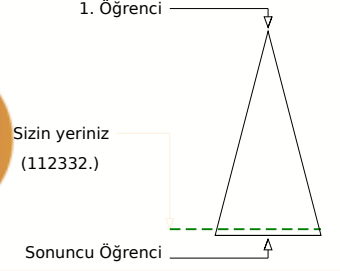
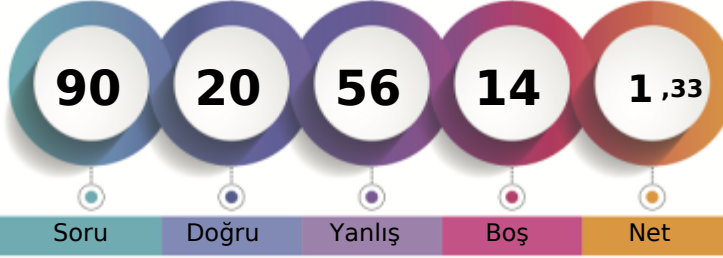
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



200,402 % 93,49

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 0
EREN SAĞ NÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	88	696	2888	112332 % 93,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		cd DC bbacaC DBabcc				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	0	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bc bAdccb				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	0	1	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAAADA				
Cevaplarınız		BDCdBabcDb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BcbC dacCa				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	2	25		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		cdCab cdB d AbCdbbc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	1	16	3	-4,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		cbd adC bdcacab dcba				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA ın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

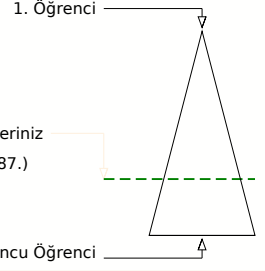
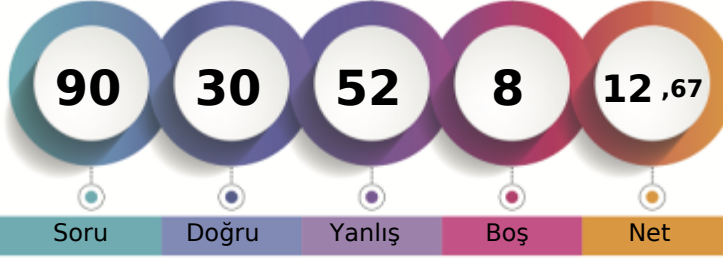
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



240,623 % 69,81

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 890
İSA TUR ĞÜT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	39	509	2174	83887 % 69,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAcDaabbadbaABdcAbad				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DbadAcC dB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı için bütünlüğü esaslı eder.	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		bcbdBDCbBa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		bDadBadCcA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		aBDaCbbaCdabCBD				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		adBcaba A dAbacacac				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

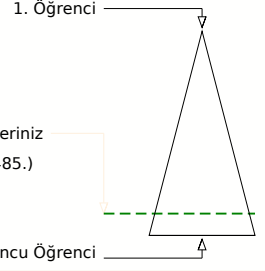
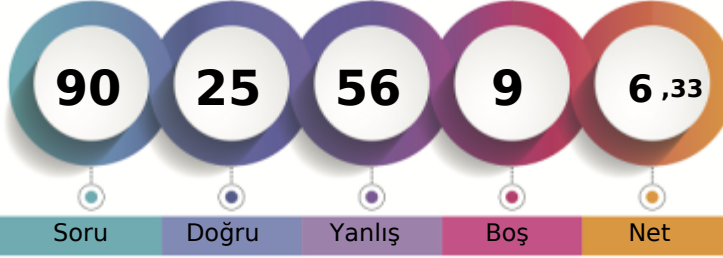
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



215,043 % 86,12

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 892
MELEK ERVA ER *N



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 68 646 2665 103485 % 86,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		b ADaACAdaBCDD Cbcca						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		cAdbdbdDa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		BDCCaaAdDc						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	8	1	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADD CB						
Cevaplarınız		cb Cdcbcdb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	4	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	16	3	-4,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		bcdcccaccdA dcabbb						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		d aACCcCaD Bcaddadcb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	1	0	100

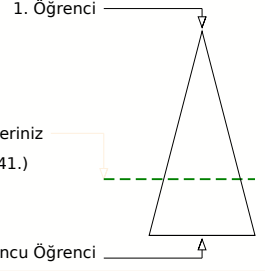
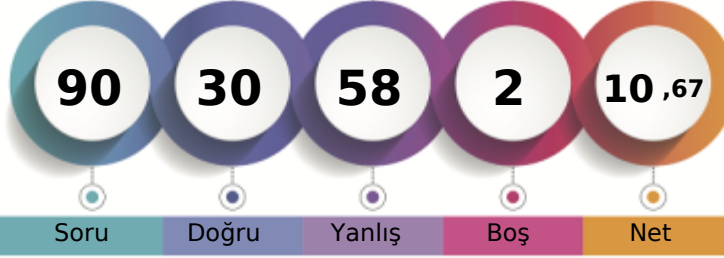
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



240,562 % 69,86

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 893
MERT DALKILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 40 511 2177 83941 % 69,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CABaBCcDBdcBbdcdDCC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DDacbdbbAc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		ddaABDbba						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		ccacBcCadb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	4	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		acDdbdbaACbcDdcbbCaA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir olaya ait olasılıkları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	13	1	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		bABDDabdcAd dacAdaba						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

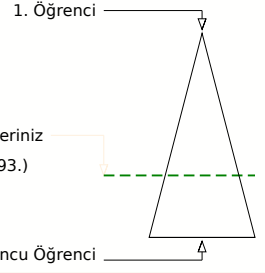
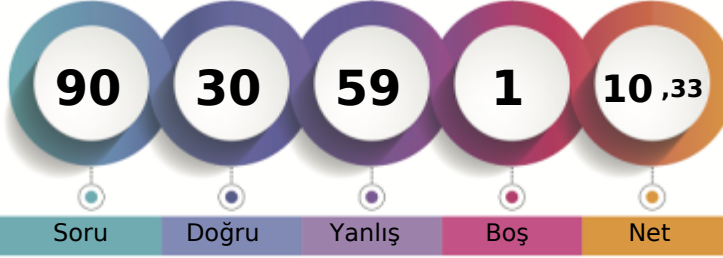
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



244,559 % 67,16

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 901
MUHA İRAÇ SÖNMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	35	495	2079
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067
				80693 % 67,16
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dcdDdbadBacbDDBCDabc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		dACabc bac				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		abbCdBcdab				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hız, şüayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		cDCdAbabCd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		aAbacDBDcBdCdAbCbCa				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AbDbacdbadcdDabedAbc				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

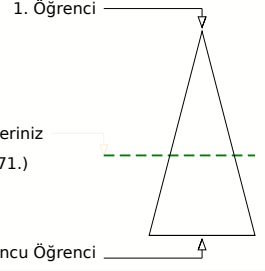
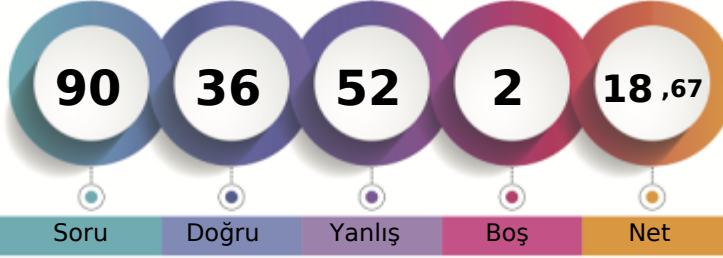
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



257,804 % 58,65

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 516
MUHAMMED YUSUF GÖRÜR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	23	415	1774
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067
				70471 % 58,65
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dCCDCACABDaCDDcdCBAB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		AACbdB DaB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAADA				
Cevaplarınız		BDCbBabAbd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		caCbdbbcaa				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		abCaAa *babdaACdabbd				

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		bacACDdacaBdCbAdBcAd				

Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

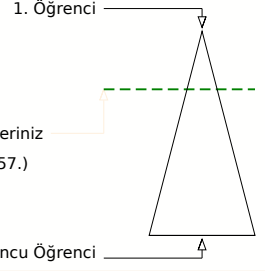
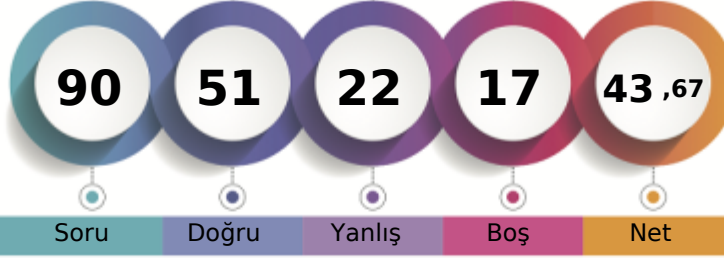
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



317,765 % 27,43

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 926
RÜVEYDA ÖZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	169	749	32957 % 27,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		dBADCACABaB DD aDBbB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		AACDABDD B				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCBBBAADA				
Cevaplarınız		BDCBBBAaBa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BDCCA DDCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		Ca BD BdaB a				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		d cACcaacAdDcbdbBBA				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

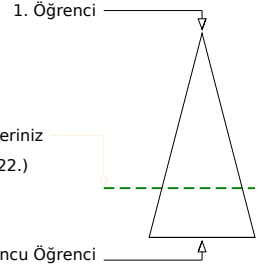
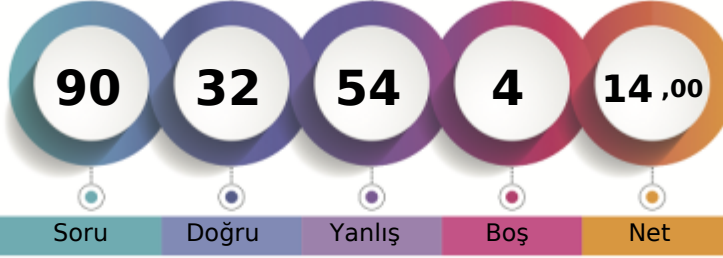
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



235,664 % 73,17

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 964
ŞEHMUZ KONAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	49	540	2294	87922 % 73,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CcBaddbDBabBAdbaADCd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDCdbbCDAa				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		bADAdcCCBa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		DcdccbaCdb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		cdDcdcbCAddbDadccdBa				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		bc cD dad c dDaAaAbC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Sıvı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0		

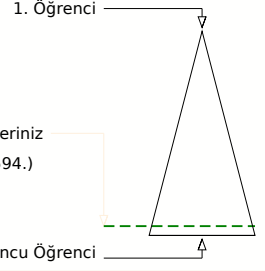
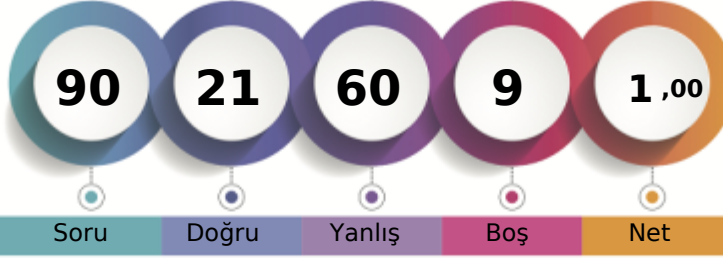
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



203,794 % 92,04

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 805
SİBEL AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	84	686	2852	110594 % 92,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAdaBCDDdabccab ADab				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		bDdacAdbd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		ddDcBa Caa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		bbdbcb Cdc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	15	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBACBA				
Cevaplarınız		caccdAC cabb bcdcc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		D Bcaddacdb d aAcCa				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

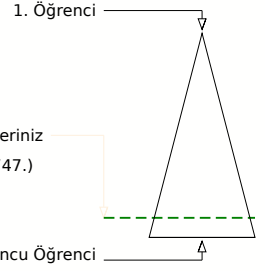
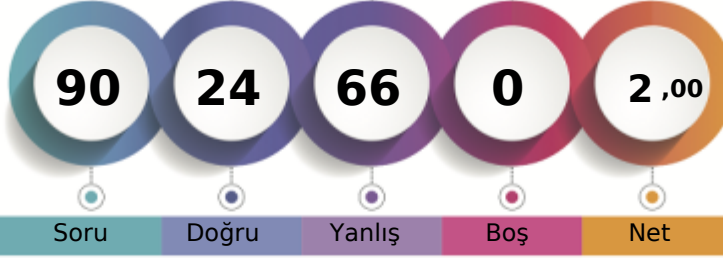
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



213,209 % 87,17

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 513
TAHİR SÜDEMER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	70	652	2692	104747 % 87,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		bAdbBdDbdaDacBdacbaA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	0	50	
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	0	67	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	0	50	
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		bDCacbdabc				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		bdcAcbaacd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hız, şüayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		DabBBcabdb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		cBaddbbcbAdcbDaabdCBBA				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	100		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		DAaccbAadBACdacbdacCb				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

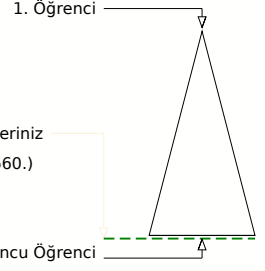
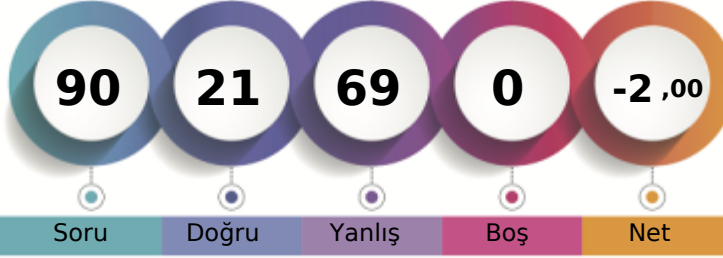
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



184,163 % 97,92

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 946
YUSUF KOÇVER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 97 727 3009 117660 % 97,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CABDdaDbdbcabdbdbadd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		cbCBcAaDcd						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		dADddcbCca						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		cDaBdaCbcd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	4	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	16	0	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA						
Cevaplarınız		cBcAcddBdbdabaabbCad						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	18	0	-4,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		bcaacdcdacAbbAbddadda						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

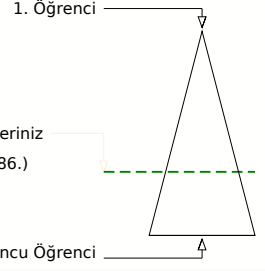
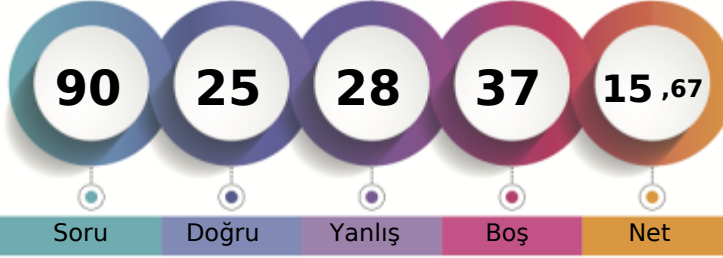
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



245,811 % 66,40

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 0
ZEYNEP ÇALBAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	31	480	2041
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067
				79786 % 66,40
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABADCBACBDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		d ADC d BaB B DBbB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		A C AdDD d				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı eder.	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		aabdcBd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		dDCdb*DDCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADBDBADABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		cd D Bdb a				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		Bb d D b A dd				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Kati basıncının basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

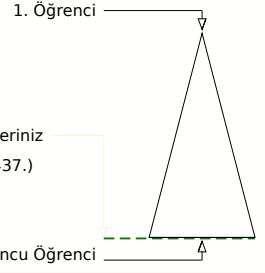
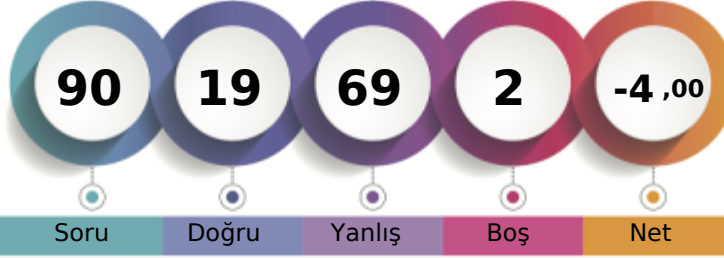
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



189,650 % 96,90

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 0
**



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(116437.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 92 719 2982 116437 % 96,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB					
Cevaplarınız		bcbcdAadBcadaDcdaccB					

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB					
Cevaplarınız		cAbcbaboda					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA					
Cevaplarınız		acaCaccdad					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB					
Cevaplarınız		dbCdbbaD					

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	3	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB					
Cevaplarınız		cdacABacbadbccCdabCd					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC					
Cevaplarınız		cadACBcdabacabodBAAC					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnek verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiklerini belirler.		1	1	0	100

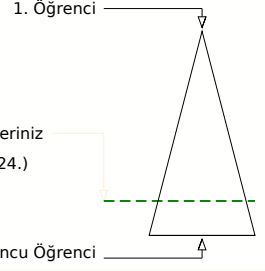
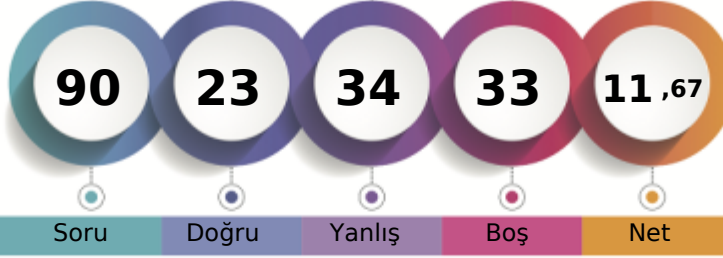
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



224,895 % 80,16

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8F - 807
ALEYNA KUTLUAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	57	590	2486	96324 % 80,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		AdbDCACABA dcD B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	0	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		Ad Aa D B				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dbCCc ddDc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	2	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDDB				
Cevaplarınız		Ba CA DaCc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	9	10	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		ccb aabb c C b				

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	9	10	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		cbd d C c b cc b				

Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

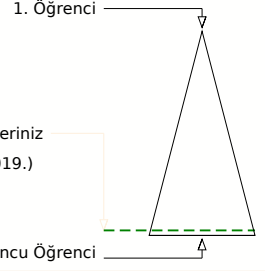
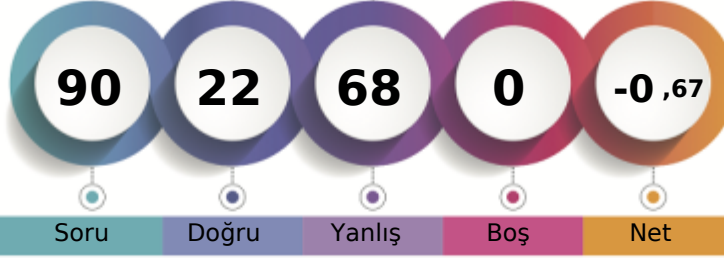
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



198,952 % 94,06

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 812
ALPEREN KILINÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 90 699 2904 113019 % 94,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB					
Cevaplarınız		dcdcCACcBbaaacdbddc					

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metnin önemli noktalarını vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB					
Cevaplarınız		cbacAcBDDc					

		S	D	Y	B%
Tarih		4	1	3	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDCBBAADA					
Cevaplarınız		cbdCBcdAbd					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB					
Cevaplarınız		BbCadAbabc					

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB					
Cevaplarınız		cbbdADBccBAdaAdCbabd					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC					
Cevaplarınız		dcdcdadCbcdabCbaBcccd					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	1	0

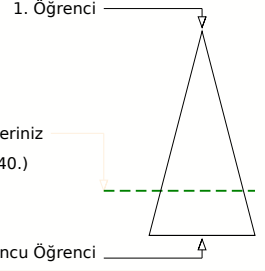
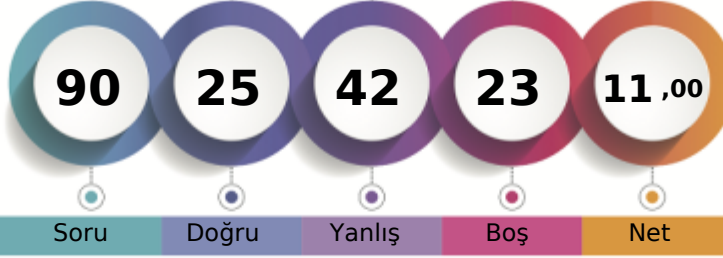
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



232,366 % 75,35

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 5
BİLALSUBAŞI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 54 558 2353 90540 % 75,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	ABADACACABDBCCDBCBAB						
Cevaplarınız		dacDCAaddDadDDBaD						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		bAabABCDaB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.		2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		dbCdAbDaaC						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB						
Cevaplarınız		abdacAbDaB						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız								

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		bDBAaBCdbbCbdbbaacba						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	1	0	100

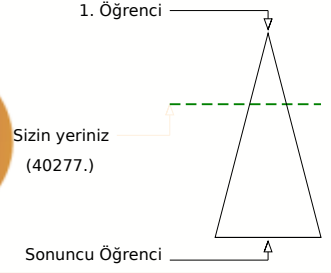
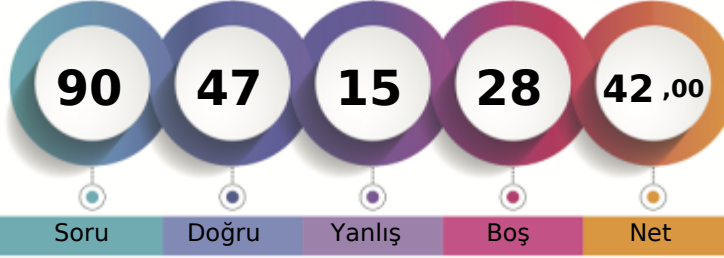
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



303,269 % 33,52

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8F - 832
CEMRE KÜÇÜKYIL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 7 213 933 40277 % 33,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		CAcDBCDBCBbBbcADCA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		DDCaddCDAB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptırıldığı çalışmalar analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		AADABDCCBB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA						
Cevaplarınız		DDCBBDCCAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	4	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	3	17	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		dd c						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	1	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	5	11	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		cc AaB d Aca						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	0	0
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

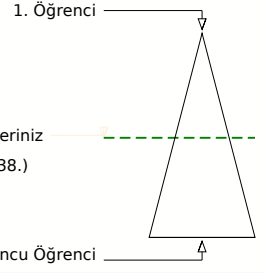
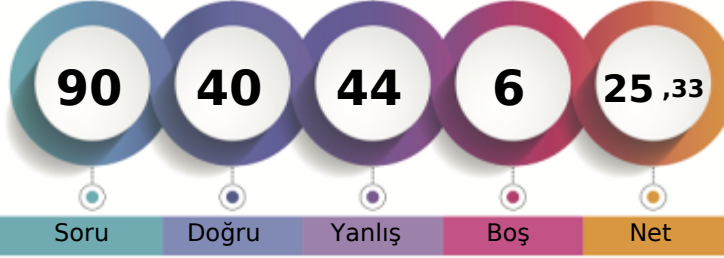
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



272,979 % 49,38

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 509
CEREN YALVAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	16	337	1464	59338 % 49,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABADACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		AccDCACABaBCDDaacBdd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bAacbBDDCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esası ile	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		BDCCcBbcDc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BcaCdAdAcC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		Db cAD cb dacbCCDad				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		caddaaCCD B cdAdadbd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

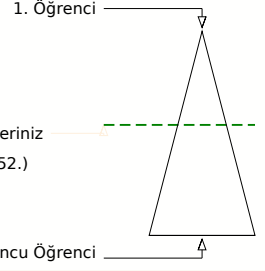
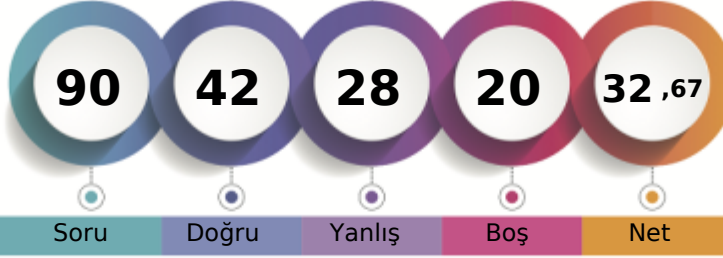
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



282,026 % 44,23

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 839
ECE ÖZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	12	297	1287	53152 % 44,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABADCBACBDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız	b	dDCACABaBdbc CDBba				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız	d	ACbABDDCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlayan bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız	B	BDCCBaDADA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız	B	BDCCdAdAcD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız	Cd	Db	d	Ca		
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü f	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız	A	ACa	CaAdc	badbcC		
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

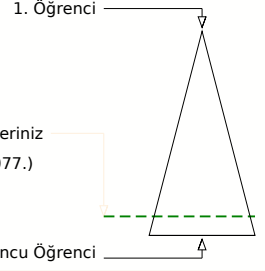
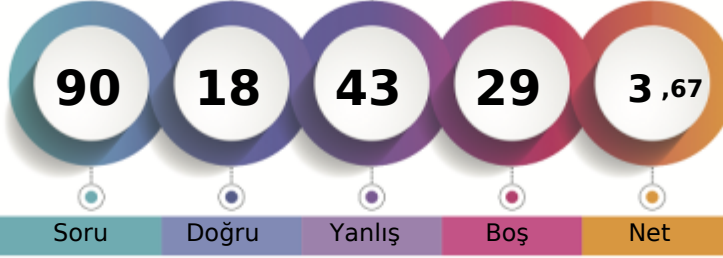
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



212,724 % 87,45

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 439
ENVER ERKMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 71 655 2706 105077 % 87,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		ccaBaDc abd b cDCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DDaddc Ac				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı eder.	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		bcaddDaC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		cDbcaadCbd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADCA				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		adBDCdad*dbAadACdba				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0

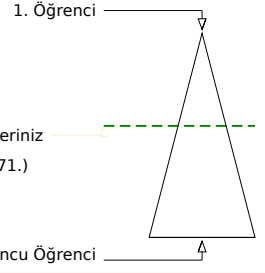
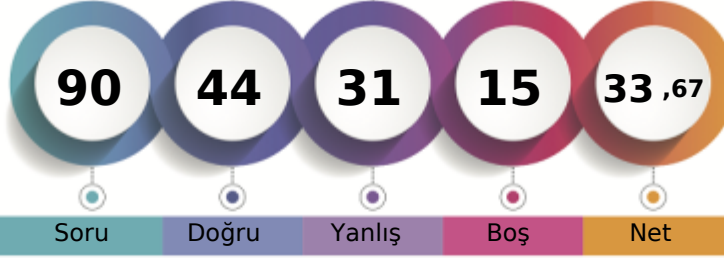
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



282,899 % 43,75

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 859
FATİMA ZEHRA AYDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	11	295	1278	52571 % 43,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		bcADCACA aBCDDcCDBbB				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		ddCDAaDDCđ				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile	2	0	2	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		BcCdBBAAADA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCCB				
Cevaplarınız		BDCCAADDCCđ				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	6	13	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		b d c ddCd				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AcaACAcdbccDcbAaac da				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

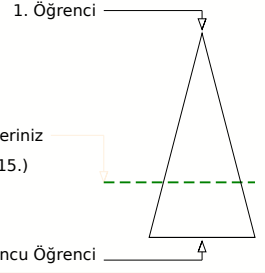
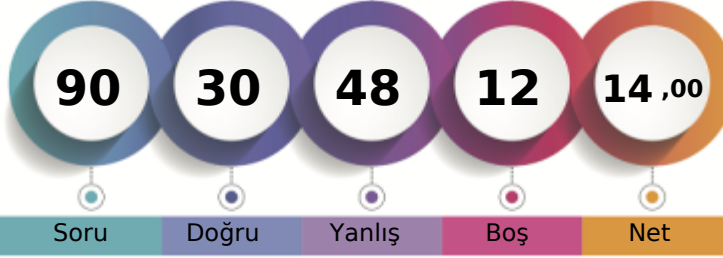
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



239,764 % 70,42

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 860
FATMANURMENESSAÖZTÜR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 42 517 2205 84615 % 70,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA						
Cevaplarınız		dbaDcdDacCbddBbBcDdbd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB						
Cevaplarınız		bDcD cabcB						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile		2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB						
Cevaplarınız		AdcABDcCBB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA						
Cevaplarınız		aaaBcbabdA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	1	3	25
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA						
Cevaplarınız		dcb d b bC Dbb A						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	0	0	0
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC						
Cevaplarınız		Dac DCABBcd coddbaCC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	1	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	1	0	100

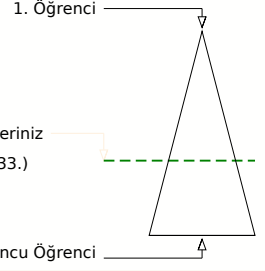
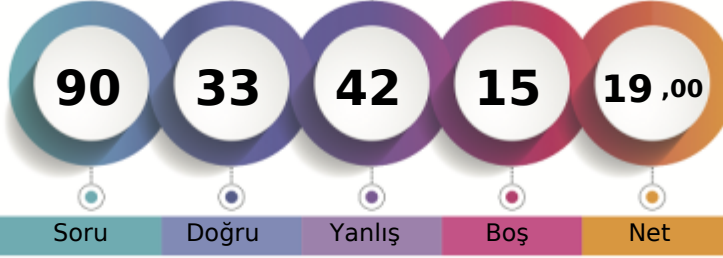
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



253,936 % 61,11

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 0
HALİM YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	439	1855	73433 % 61,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		bcADCACddbc c CDBbB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0	0	
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	5	4	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		ddba B b				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0	0	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	0	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		BDCdBdAdbd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BDCC ADcCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		abbdADBbc dCddbaD				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		AcBAC aCbdc Adacba				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0	0	
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0	0	
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0	0	
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0	0	
Sıvı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	0	
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	1	0	0	

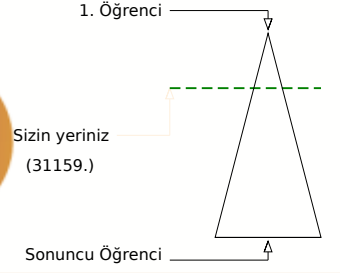
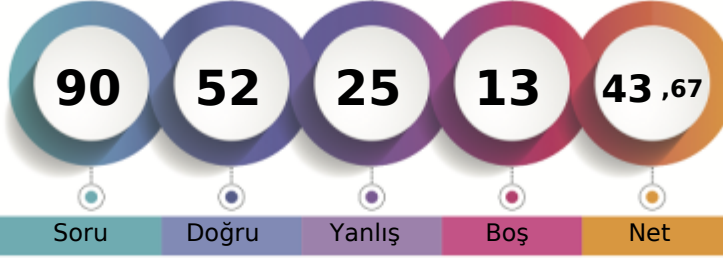
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



321,824 % 25,93

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8F - 830
HİRANUR GÜLTEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	152	687	31159 % 25,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAcDBCDBbDBbBAdcDCC				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DbCBAACDAB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AADABDCCBB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCAA				
Cevaplarınız		DbCdBbCaAA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADCA				
Cevaplarınız	D	CBdCdD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	1	0	100		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		DAcDdadaaccCaccbCaCC				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100		

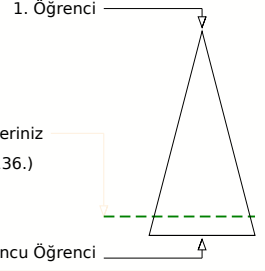
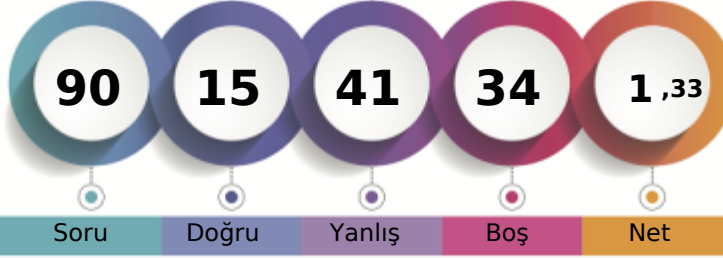
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



212,654 % 87,50

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 891
MEHMET RAUF ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 72 656 2709 105136 % 87,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 98 746 3067 120159

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	9	6	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCDDBCDBAB						
Cevaplarınız		ddADC ab caC aC a c						

		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	0	6	4	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB						
Cevaplarınız		cba d b c						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile		2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	4	4	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA						
Cevaplarınız		acc B c a						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	6	4	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCEB						
Cevaplarınız		cbb c ab						

		S	D	Y	B%
İngilizce		4	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		4	0	2	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB						
Cevaplarınız		b cAD cb d B d b d						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if		1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC						
Cevaplarınız		bdd a CDac DC c b a						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.		1	0	1	0
DNA ın oluşturduğu nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	0	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA ın yapısını açıklar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.		1	0	0	0

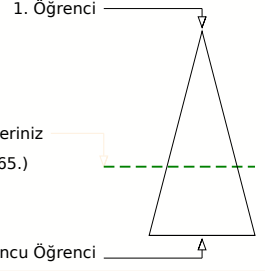
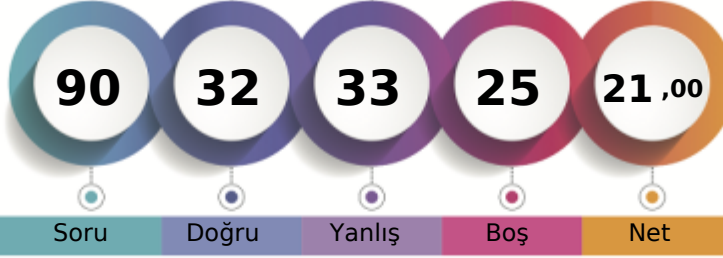
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



249,510 % 63,97

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 907
MUHAMMET HAMZA ERKUL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	29	463	1966	76865 % 63,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABADCACABDBCCDBCBAB				
Cevaplarınız		d ADCbCAca CDaBdBaDB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	AACDABDDCB				
Cevaplarınız		bACaAdDbCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanıyan bütünlüğü esası ile	2	1	1	50		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BDCCBBAADA				
Cevaplarınız		dCC BAcDA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDCCAADDCB				
Cevaplarınız		BDCC c cCd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	1	25		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	7	12	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACBADBDABACBACCDDCB				
Cevaplarınız		bdca a d b c				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olası ilişkileri ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC				
Cevaplarınız		c ddd aD B DC a db				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Dünya ın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

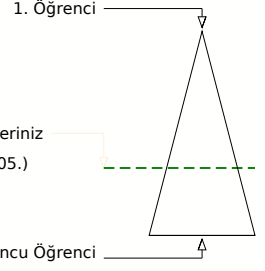
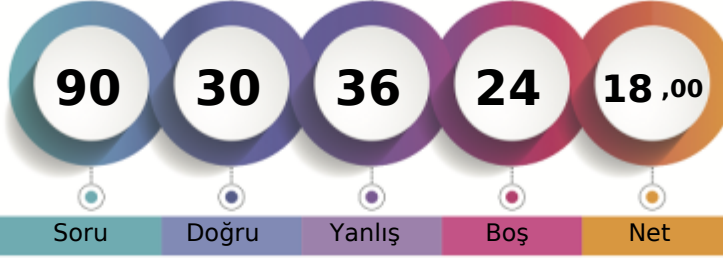
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG



248,595 % 64,59

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 0
NERGİZGÜMÜŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	30	467	1985	77605 % 64,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067	120159

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CAdbddDcddbDBA b ADCA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		bDCadd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını tanımlar.	2	0	1	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		b bdc C Bd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız		D CdBDCCAA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	8	10	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCB DACBA				
Cevaplarınız		D cc dd ac cb A				
Matematik	S	D	Y	B%		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	1	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		b cc dAdac aAcBACA C				
Fen	S	D	Y	B%		
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		

8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG

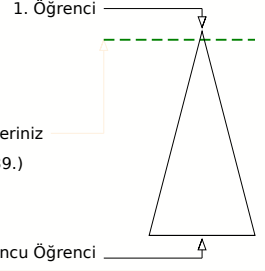
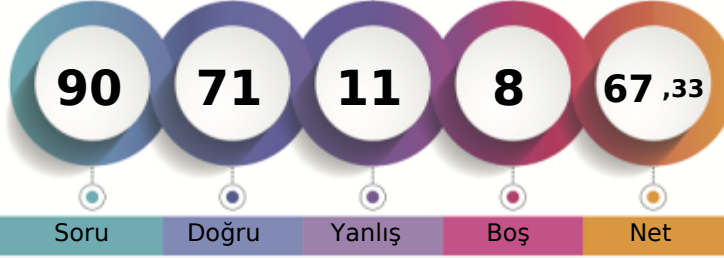


412,966

% 4,03

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 915
NİSANUR KAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	21	92	4839
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	746	3067	120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		CABDBCDBCBABABADCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız		DbCBAACDAB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		AADABDCCBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDCCAA				
Cevaplarınız		DDCdBDCCAA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	0	7	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		DBD B CBACCDD D C				

Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazma ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
"Daha fazla", "esit", "daha az" ilişkili olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız		DcBDDCABcAdCcBcdCc a				

Fen	S	D	Y	B%
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir orana göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiklerini belirler.	1	0	0	0

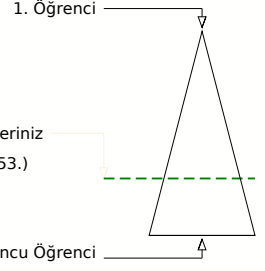
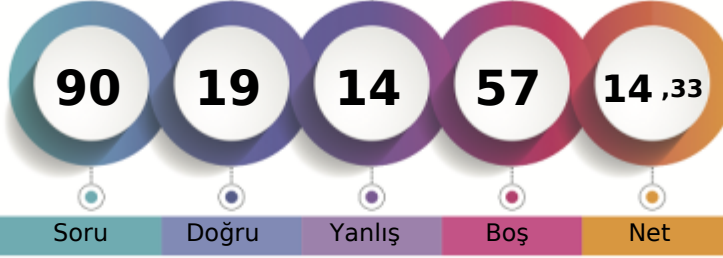
8. SINIF MOZAİK YAYINLARI TG



241,004 % 69,54

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8F - 936
SÜMEYYE ERVA İVAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	37	506	2159
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	98	746	3067
				83553 % 69,54
				120159

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	CABDBCDBCBABABADCA				
Cevaplarınız		C	A	a	a	
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50		
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0		
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBAACDAB				
Cevaplarınız						
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılış vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	AADABDCCBB				
Cevaplarınız		b		B	D	C
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50		
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDDCCAA				
Cevaplarınız		Da	Cd		C	
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	0	50		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBDABACBACCDDCBADACBA				
Cevaplarınız		D	cb	d		b cA
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü if	1	0	0	0		
"Daha fazla", "esit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0		
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDDCABBAACADBACBCC				
Cevaplarınız						
Fen	S	D	Y	B	%	B
Dünya nin Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Eksenin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0		
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0		
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0		