

Anasayfa		PDFAKTAR		TÜRKÇE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				İNKILAP TARİHİ				DİN KÜLTÜRÜ				İNGİLİZCE				Genel Net		Puan	SINIF SIRA	KURUM SIRA	SINIFI
SIRA	NO	ADI	SOYADI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	Genel Net	Puan	SINIF SIRA	KURUM SIRA	SINIFI	
1	98870	ELİF ELA	DOĞAN	12	0	0	12	8	3	1	7	9	3	0	8	10	2	0	9,333	11	1	0	10,67	7	4	1	5,667	52,67	422,04	1	1	103-4E	
2	1234	NEHİR	BAYHAN	11	1	0	10,67	6	6	0	4	10	2	0	9,333	11	1	0	10,67	11	1	0	10,67	10	2	0	9,333	54,67	415,21	1	2	102-4A	
3	98866	AHMET MERT	GÖKŞEN	10	2	0	9,333	8	4	0	6,667	9	3	0	8	11	1	0	10,67	11	1	0	10,67	7	5	0	5,333	50,67	406,09	2	3	103-4E	
4	12341	MERYEM BETÜL	SON	11	1	0	10,67	6	6	0	4	9	3	0	8	10	2	0	9,333	11	1	0	10,67	9	3	0	8	50,67	401,08	2	4	102-4A	
5	98864	MUHAMMED AHMET	MERTOĞLU	11	1	0	10,67	5	7	0	2,667	11	1	0	10,67	6	6	0	4	3	9	0	0	6	6	6	-2	26	350,08	1	5	103-4A	
6	12345	MUSTAFA YAĞIZ	CANBOLAT	9	3	0	8	3	9	0	0	10	2	0	9,333	8	4	0	6,667	7	5	0	5,333	8	3	1	7	36,33	348,28	3	6	102-4A	
7	123	MELEK SENA	AKYOL	9	3	0	8	6	5	1	4,333	8	4	0	6,667	5	7	0	2,667	3	9	0	0	1	11	0	-2,67	19	315,21	4	7	102-4A	
8	98865	SEMA	ARSLAN	7	3	2	6	4	6	2	2	4	2	6	3,333	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	11,33	268,75	2	8	103-4A	
9	98459	BÜŞRANUR	KALKAN	8	4	0	6,67	6	6	0	4,00	3	9	0	0,00	4	7	1	1,67	3	9	0	0,00	0	0	12	0,00	12,33	268,51	1	9	101-4A	
10	12346	EGEMEN	EMİR	10	1	1	9,667	3	9	0	0	4	8	0	1,333	5	7	0	2,667	2	10	0	-1,33	0	5	7	-1,67	10,67	266,06	5	10	102-4A	
11	98871	EYLÜL	KAYA	7	5	0	5,333	3	9	0	0	5	7	0	2,667	2	10	0	-1,33	2	10	0	-1,33	5	7	0	2,667	8	248,55	3	11	103-4E	
12	11234	GÜL NİHAL	YILDIRIMER	8	3	1	7	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	7	242,54	6	12	102-4A	
13	98929	ALİ İBRAHİM	ASLAN	4	8	0	1,333	4	8	0	1,333	2	10	0	-1,33	3	9	0	0	2	10	0	-1,33	4	8	0	1,333	1,333	208,10	1	13	103-8C	
14	98630	CEMRE NUR	İŞLER	3	9	0	0	3	9	0	0	1	8	3	-1,67	2	10	0	-1,33	0	2	10	-0,67	1	1	10	0,667	-3	186,88	1	14	101-8I	

ORT.	GENEL	14	8,57	3,14	0,29	7,52	4,64	6,21	1,14	2,57	6,07	4,43	1,5	4,6	5,5	4,71	1,79	3,93	4,71	4,86	2,43	3,1	3,71	3,93	4,36	2,4	24,12	310,53
1	103-4E	3	9,667	2,333	0	8,889	6,333	5,333	0,333	4,556	7,667	4,333	0	6,222	7,667	4,333	0	6,222	8	4	0	6,667	6,333	5,333	0,333	4,556	37,11	358,89
2	102-4A	6	9,667	2	0,333	9	4	5,833	2,167	2,056	6,833	3,167	2	5,778	6,5	3,5	2	5,333	5,667	4,333	2	4,222	4,667	4	3,333	3,333	29,72	331,39
3	103-4A	2	9	2	1	8,333	4,5	6,5	1	2,333	7,5	1,5	3	7	3	3	6	2	1,5	4,5	6	0	0	3	9	-1	18,67	309,42
4	101-4A	1	8	4	0	6,667	6	6	0	4	3	9	0	0	4	7	1	1,667	3	9	0	0	0	12	0	12,33	268,51	
5	103-8C	1	4	8	0	1,333	4	8	0	1,333	2	10	0	-1,33	3	9	0	0	2	10	0	-1,33	4	8	0	1,333	1,333	208,10
6	101-8I	1	3	9	0	0	3	9	0	0	1	8	3	-1,67	2	10	0	-1,33	0	2	10	-0,67	1	1	10	0,667	-3	186,88