

	OKUL NUMARASI	ÖĞRENCİNİN TOPLAM NETİ	YENİ SINIFI
1	553	57,34	5/A
2	463	56	5/A
3	599	54,34	5/B
4	63	54	5/B
5	454	53,34	5/A
6	92	52	5/A
7	585	51,34	5/B
8	22	50	5/B
9	594	49	5/B
10	512	49	5/B
11	62	48,67	5/A
12	540	48,66	5/A
13	511	48,33	5/A
14	522	48	5/B
15	445	47,99	5/B
16	573	46,67	5/A
17	20	46	5/A
18	579	46	5/B
19	514	44,68	5/A
20	85	44,66	5/B
21	69	44	5/B
22	426	43,67	5/B
23	526	43,01	5/A
24	614	43	5/A
25	78	42,68	5/A
26	843	42,67	5/A
27	576	42,34	5/B
28	24	42,34	5/B
29	536	42,34	5/B
30	625	41	5/B
31	16	40,66	5/A
32	551	40	5/A
33	535	39,99	5/A
34	66	39,01	5/A
35	519	38,66	5/B
36	601	38,32	5/B
37	621	38	5/A
38	100	37,01	5/B
39	99	37	5/A
40	71	36,99	5/B
41	61	36,67	5/B
42	616	36,33	5/A
43	6	36,33	5/A
44	464	36,33	5/A
45	35	36,33	5/B
46	590	36,02	5/B
47	96	35,99	5/A
48	42	35,67	5/B
49	502	35,34	5/B
50	46	35	5/A
51	98	34,67	5/A
52	436	34,67	5/A
53	75	34,67	5/B
54	634	34,67	5/B
55	626	34,33	5/B
56	513	34,01	5/A

57	351	33,67	5/C
58	30	33,66	5/D
59	596	33,34	5/F
60	95	33,33	5/C
61	581	32,67	5/D
62	57	32,66	5/E
63	88	32,66	5/F
64	523	32,66	5/G
65	575	32,33	5/E
66	54	32,33	5/G
67	81	32	5/G
68	52	32	5/G
69	361	31,67	5/F
70	518	31,66	5/C
71	558	31	5/E
72	390	30,66	5/F
73	254	29,33	5/D
74	545	29,32	5/E
75	560	28,99	5/C
76	37	28,67	5/C
77	11	28,66	5/C
78	23	28,33	5/C
79	488	28,32	5/D
80	572	27,67	5/D
81	570	27,34	5/D
82	251	27,34	5/E
83	497	27	5/F
84	534	26,99	5/E
85	518	26,67	5/E
86	13	26,67	5/F
87	429	26,35	5/G
88	72	25,67	5/G
89	257	25,34	5/F
90	415	25,33	5/G
91	500	25,33	5/G
92	89	25,01	5/E
93	43	25	5/D
94	93	24,99	5/E
95	550	24,99	5/F
96	631	24,67	5/C
97	582	24,67	5/C
98	492	24,67	5/D
99	495	24,35	5/D
100	12	24,33	5/C
101	58	24,33	5/E
102	587	24,33	5/F
103	580	23,67	5/G
104	29	22,99	5/C
105	33	22,67	5/G
106	45	22,66	5/F
107	15	22,33	5/D
108	501	21,99	5/E
109	538	21,67	5/F
110	529	21,34	5/G
111	65	21,33	5/E
112	440	21	5/D
113	517	21	5/G

114	34	20,67	5/C
115	507	20,67	5/E
116	7	20,67	5/F
117	533	20,66	5/D
118	610	20	5/C
119	503	20	5/C
120	80	20	5/D
121	542	19,33	5/C
122	91	19,33	5/E
123	68	19,32	5/F
124	442	19	5/D
125	5	18,34	5/G
126	354	18,33	5/E
127	73	18	5/G
128	79	17,99	5/F
129	509	17,66	5/F
130	586	17	5/G
131	489	16,35	5/E
132	499	16,34	5/F
133	498	16,34	5/G
134	555	16	5/D
135	3	16	5/E
136	59	15,99	5/C
137	17	15,67	5/C
138	14	15,65	5/D
139	94	15,34	5/D
140	622	15	5/E
141	28	14,99	5/C
142	425	14,66	5/F
143	384	14,66	5/G
144	97	14,34	5/C
145	223	14,33	5/D
146	537	14,33	5/G
147	604	14	5/E
148	25	13,68	5/F
149	4	13,66	5/E
150	468	13	5/D
151	568	12,67	5/F
152	87	12	5/G
153	607	12	5/G
154	633	11,67	5/F
155	51	11,34	5/D
156	528	11,33	5/C
157	36	11,33	5/D
158	77	11	5/C
159	564	11	5/E
160	32	11	5/G
161	486	10,34	5/F
162	532	10,33	5/C
163	82	10,33	5/E
164	508	9,66	5/C
165	10	9,66	5/D
166	600	8	5/G
167	589	6,34	5/E
168	83	5,01	5/F
169	421	5,01	5/G
170	541	4,99	5/G

171	566	4,34	5/F
172	38	4	5/F
173	562	3,67	5/E
174	64	2,99	5/E
175	67	2,66	5/D
176	90	1,67	5/D
177	531	1,66	5/C
178	510	1	5/C
179	48	1	5/C
180	613	-1	5/D
181	504	-1,34	5/E
182	76	-1,67	5/C
183	606	-1,67	5/F
184	9	-1,99	5/G
185	593	-4,33	5/D