

Sıra No	K.K. No	Md.Mv. Puan	Sorumlu Puan	Yıl	Hesaplanan Yıl	Müdür Kıdem	Muavin Kıdem	Müdür Kıdem Toplam	Muavin Kıdem Toplam	Sicil Teftiş	Eğitim Düzeyi	Mesleki Gelişim I	Mesleki Gelişim II	Bilimsel Faaliyet Yay.	Sosyal Kültürel Faal.	Müdür Puanı Toplam	Muavin Puanı Toplam
1	208161			19	19		142		142	100	0	0	75	16	0,4		333,40
2	115831			26	25		200		200	100	0	0	75	0	17,7		392,70
3	148317			21	21		162		162	100	0	34	75	0	5		376,00
4	178065			19	19		142		142	100	0	3	27,09	0	9,4		281,49
5	134514			22	22		172		172	100	10	0	56,7	0	1,4		340,10
6	176428			18	18		132		132	100	0	0	9,63	0	1,6		243,23
7	122442			22	22		172		172	100	0	0	6,8	0	0		278,80
8	37004			26	25		200		200	100	0	0	12	0	65,4		377,40
9	139246			23	23	170	182	170	182	100	0	0	75	0	23,4	368,40	380,40
10	176895			16	16		112		112	100	0	12	12,7	0	2,4		239,10
11	145224			18	18	120	132	120	132	100	0	6	75	0	18,5	319,50	331,50
12	135676			23	23	170	182	170	182	100	0	25,3	75	6,4	35,6	412,30	424,30
13	179871			15	15		102		102	100	0	2	75	0	6,6		285,60
14	119149			16	16		112		112	100	0	2	75	12	28,8		329,80
15	198508			17	17	110	122	110	122	100	20	49	75	16	67,8	437,80	449,80
16	181681			17	17	110	122	110	122	100	0	75	75	16	47,6	423,60	435,60
17	146086			20	20	140	152	140	152	100	0	54,76	75	22	43,5	435,26	447,26
18	181634			19	19		142		142	100	5	46	75	16	13,2		397,20
19	130127			25	25		200		200	100	0	0	12,12	0	72,1		384,22
20	136864			23	23		182		182	100	15	2	8,48	0	22,5		329,98
21	146235			13	13		82		82	100	0	46	75	12	31,7		346,70
22	163694			19	19	130	142	130	142	100	0	5,76	75	4	8,2	322,96	334,96
23	163692			16	16		112		112	100	0	0	75	0	9,4		296,40
24	120446			22	22		172		172	100	10	0	0	0	0		282,00
25	186221			12	12		72		72	100	15	21	75	0	23		306,00
26	165634			17	17		122		122	100	0	0	54,18	4	32,5		312,68
27	113310			25	25	190	200	190	200	100	20	42	75	0	32,9	459,90	469,90
28	133861	8		24	24	180		188		100	0	25,11	75	4	19,6	411,71	
29	112454	8		24	24	180		188		100	0	0	27,49	0	16	331,49	
30	139392	8		24	24	180		188		100	0	21,11	75	10	37	431,11	
31	119178	24		24	24	180		200		100	15	0	68,9	20	22,8	426,70	
32	121202	12		27	25	190		200		100	15	3,84	75	0	47,2	441,04	
33	116641	24		29	25	190		200		100	0	49,92	75	0	19,8	444,72	
34	114307	4		26	25	190		194		100	0	75	75	30	25,2	499,20	
35	113439			21	21	150	162	150	162	100	10	68	75	24	35,9	462,90	474,90
36	123830			29	25	190	200	190	200	100	0	0	35,52	0	38,2	363,72	373,72
38	163168			18	18	120	132	120	132	100	10	2	73,06	8	1,5	314,56	326,56
39	133037			25	25	190	200	190	200	100	0	6	75	19,9	80	470,90	480,90
40	139191			22	22	160	172	160	172	100	0	55,76	75	0	28,9	419,66	431,66
41	116590	8		25	25	190		198		100	0	13,19	34,44	11,9	47,3	404,83	
42	178950	16		25	25	190		200		100	0	16	66,06	0	42,2	424,26	
43	148445			16	16	100	112	100	112	100	20	14	75	16,9	24	349,90	361,90
44	132013			19	19	130	142	130	142	100	0	75	75	36,4	11,3	427,70	439,70
45	139819	24		22	22	160		184		100	10	8	75	33,2	57,6	467,80	
46	132087	24		25	25	190		200		100	0	37,76	75	12	33,4	458,16	
47	162910			28	25	190	200	190	200	100	0	36	75	4	40,7	445,70	455,70
48	139103			22	22	160	172	160	172	100	15	0	70,29	24,12	10,8	380,21	392,21
49	171934			16	16	100	112	100	112	100	0	6	75	7	4	292,00	304,00
50	040217	24		22	22	160		184		100	0	27,76	75	12	16,5	415,26	
51	034050	12		29	25	190		200		100	0	0	17,56	4	45,5	367,06	
52	012566			30	25	190	200	190	200	100	15	3,84	16,5	2,28	6	333,62	343,62
53	137591	8		23	23	170		178		100	0	21,11	75	18	39,9	432,01	
54	121677	12		27	25	190		200		100	0	0	9,2	0	18,8	328,00	
55	113871	18		22	22	160		178		100	0	0	51,75	26	17	372,75	
56	124397	12		28	25	190		200		100	0	3,84	65,54	10	9,8	389,18	
57	138356			22	22	160	172	160	172	100	10	75	75	9,14	26,6	455,74	467,74
58	147252			21	21	150	162	150	162	100	20	55,76	75	18	9,2	427,96	439,96

59	148722	8		19	19	130		138		100	0	21,76	75	8	37,1	379,86	
60	114709	12		29	25	190		200		100	0	50	75	22	17,4	464,40	
61	136834			25	25	190	200	190	200	100	0	66	75	26	27	484,00	494,00
62	139259	8		20	20	140		148		100	10	15,84	75	10	50,4	409,24	
63	118950	8		26	25	190		198		100	0	7,11	75	0	10,6	390,71	
64	131447			20	20	140	152	140	152	100	5	60	75	0	34,1	414,10	426,10
65	169086	2		18	18	120		122		100	0	25,11	75	14	25,4	361,51	
66	131688	6		25	25	190		196		100	0	53,76	75	18,4	2,2	445,36	
67	217631	4		19	19	130		134		100	20	62	75	46	37,9	474,90	
68	132873			20	20	140	152	140	152	100	0	75	75	12	54	456,00	468,00
69	146822			18	18	120	132	120	132	100	15	26	75	10	25,1	371,10	383,10
70	541036697			17	17	110	122	110	122	100	0	72	75	8	31,2	396,20	408,20
71	144005			20	20		152		152	100	15	28	75	61,12	13,2		444,32
72	140970			23	23		182		182	100	10	12	67,73	1,14	12		384,87
73	98550			22	22		172		172	100	0	22	75	12	36,3		417,30
74	172971			17	17		122		122	100	0	0	4,2	0	8,6		234,80
75	141587			17	17		122		122	100	5	0	15,6	0	7,8		250,40
76	148957			25	25		200		200	100	0	45	75	18,74	6,4		445,14
77	189044			14	14		92		92	100	20	68	75	23,42	31,4		409,82
78	143304			15	15		102		102	100	0	0	75	0	16		293,00
79	145715			20	20		152		152	100	0	4	6,8	0	0		262,80
80	170511			17	17		122		122	100	0	10	75	4	3		314,00
81	140668			21	21		162		162	100	0	0	25,56	0	7,2		294,76
82	5,58E+09			21	21		162		162	100	0	0	36,2	0	8,7		306,90
83	120144			21	21		162		162	100	0	1,35	44,47	6,6	58,6		373,02
84	168772			17	17		122		122	100	20	75	75	41,78	37,8		471,58
85	131654			24	24		192		192	100	0	24	75	8	20,8		419,80
86	112785			19	19		142		142	100	15	30	75	12,8	17		391,80
87	184478			17	17		122		122	100	10	12	44,7	0	2		290,70
88	139009			21	21		162		162	100	0	20	75	0	38,8		395,80
89	164356			19	19		142		142	100	0	74	75	28	23,4		442,40
91	130657			24	24		192		192	100	20	32	75	0	7,1		426,10
93	149901			14	14		92		92	100	0	2	18,15	6,2	26		244,35
94	132815			23	23		182		182	100	20	32	75	20	44,2		473,20
95	156356			20	20		152		152	100	0	54	75	18	16,8		415,80
96	170086			19	19		142		142	100	10	2	75	4	9,3		342,30
97	137309			18	18		132		132	100	10	0	46,7	0	10		298,70
98	164381			19	19		142		142	100	0	2	33	12	12		301,00
99	179733			12	12		72		72	100	0	0	24,31	1,33	10,1		207,74
100	28669			29	25		200		200	100	0	62	75	8	14,8		459,80
101	166282			20	20		152		152	100	0	7	75	18,66	59,8		412,46
102	147092			22	22		172		172	100	0	0	9,84	0	0		281,84
103	143379			24	24		192		192	100	0	0	38,92	4	32,4		367,32
104	114117			22	22		172		172	100	0	19,11	16,22	0	46,5		353,83
105	111644			25	25		200		200	100	0	3,84	37,32	4	0		345,16
106	159211			17	17		122		122	100	15	48	75	28	18,6		406,60
107	140304			19	19		142		142	100	0	0	75	0	11		328,00
108	175863			18	18		132		132	100	0	0	9	2	21,2		264,20
109	156778			18	18		132		132	100	0	4	75	2	4,6		317,60
110	134040			22	22		172		172	100	0	0	75	14,8	57,9		419,70
111	132113			25	25		200		200	100	20	7,35	75	12,04	4,8		419,19
112	183097			15	15		102		102	100	15	0	75	0	3,5		295,50
113	130568			24	24		192		192	100	0	0	30,5	0	13,5		336,00
114	163541			18	18		132		132	100	0	5,76	75	0	0,2		312,96
115	174782			16	16		112		112	100	15	0	0	0	3,2		230,20
116	201298			15	15		102		102	100	5	36	75	8	0,6		326,60
117	196265			13	13		82		82	100	15	2	56,48	4	0		259,48
118	157392			21	21		162		162	100	20	0	75	8	7,8		372,80
119	137904			17	17		122		122	100	0	8	75	15,4	18,6		339,00

120	156243			22	22		172		172	100	0	11,84	73,87	4	18,6		380,31
121	114306			22	22		172		172	100	0	0	37,6	0	26,8		336,40
122	174735			17	17		122		122	100	15	4	75	0	2,8		318,80
123	195871			20	20		152		152	100	5	14	75	12	2,3		360,30
124	134621			24	24		192		192	100	0	23,84	54,6	16	4		390,44
125	113552			25	25		200		200	100	0	0	19,8	0	72		391,80
126	132352			21	21		162		162	100	0	0	25	4	70		361,00
127	147041			24	24		192		192	100	0	0	25,9	0	0		317,90
128	113340			23	23		182		182	100	15	0	62,54	0	0,5		360,04
129	158460			13	13		82		82	100	30	61	75	70	9,3		427,30
130	235222			15	15		102		102	100	15	27	75	14	32,3		365,30
131	143484			21	21		162		162	100	0	0	4,03	0	0		266,03
132	182953			14	14		92		92	100	15	13	28,61	0	11,8		260,41
133	165198			13	13		82		82	100	20	4	44,73	0	4		254,73
134	161731			21	21		162		162	100	0	6	75	16	20,1		379,10
135	174551			17	17		122		122	100	10	47,84	75	0	14,6		369,44