

Sıra No	K.K. No	Md.Mv. Puan	Sorumlu Puan	Yıl	Müdür Kıdem	Muavin Kıdem	Müdür Kıdem Toplam	Muavin Kıdem Toplam	Sicil Teftiş	Eğitim Düzeyi	Mesleki Gelişim I	Mesleki Gelişim II	Bilimsel Faaliyet Yayın	Sosyal Kültürel Faaliyet	Müdür Puanı Toplam	Muavin Puanı Toplam
1	168634			18	140	152	140	152	100	20	45,84	75	36	24,1	440,94	452,94
2	139991		2	23	190	200	192	200	100	0	0	75	3,2	9	379,2	387,2
3	114267			24		200		200	100	0	3,84	75	20	0		398,84
4	124315		30	24	200	200	200	200	100	0	18,11	75	12	37,2	442,31	442,31
5	182170			14		112		112	100	10	73	75	24	45,1		439,1
6	179987			17	130	142	130	142	100	40	6	69,78	70	7,2	422,98	434,98
7	146894			21	170	182	170	182	100	0	63,84	75	4	2,4	415,24	427,24
8	202381			10		72		72	100	0	8	54,1	4	33		271,1
9	177852			16		132		132	100	0	8	75	16	54,2		385,2
10	113357		2	24	200	200	200	200	100	0	47,56	75	14	51,3	487,86	487,86
11	204688			11		82		82	100	30	35,35	75	2	19,7		344,05
12	201440			10		72		72	100	20	54,35	75	0	18,7		340,05
13	219997		18	11	70	82	88	100	100	20	18	75	8	37,4	346,4	358,4
14	222719			8		52		52	100	20	20	64,58	0	19,5		276,08
15	185873			13	90	102	90	102	100	20	58,76	75	32	52	427,76	439,76
16	101444			26		200		200	100	0	0	2,1	0	1,2		303,3
17	198308			12	80	92	80	92	100	20	46,76	75	34	47	402,76	414,76
18	139646			21	170	182	170	182	100	0	9,76	75	14	80	448,76	460,76
19	144655		2	21	170	182	172	184	100	0	53,11	75	16	41,6	457,71	469,71
20	216462			9		62		62	100	0	36,35	73,6	0	20,9		292,85
21	159680			18		152		152	100	0	52	75	40	69		488
22	207452			11		82		82	100	10	2	13	0	37,2		244,2
23	186884		2	13		102		104	100	0	6	34,4	12	32,4		288,8
24	138518			24	200	200	200	200	100	0	5,76	75	63,6	6	450,36	450,36
25	130638		2	22	180	192	182	194	100	20	24,76	75	12	22,3	436,06	448,06
26	143804		2	23	190	200	192	200	100	0	5	15,02	0	64,6	376,62	384,62
27	180984			15	110	122	110	122	100	0	0	30	0	25	265	277
28	174422			17	130	142	130	142	100	30	75	75	16	68	494	506
29	136392		2	24		200		200	100	0	3,84	56,68	0	67,9		428,42
30	173363			15	110	122	110	122	100	10	23	75	16	49,2	383,2	395,2
31	148243			20	160	172	160	172	100	20	2	75	16,2	58,4	431,6	443,6
32	132770			26	200	200	200	200	100	0	42	75	4	47,4	468,4	468,4
33	200905			12	80	92	80	92	100	20	19,76	75	26	24,6	345,36	357,36
34	179878		16	17		142		158	100	20	16,84	56,02	6,4	38,8		396,06
35	213183		6	13	90	102	96	108	100	0	32,8	75	32,8	40,6	377,2	389,2
36	138311		14	21	170	182	184	196	100	10	13,74	75	14	31,2	427,94	439,94
37	114109			23		200		200	100	0	5,76	75	4	66,5		451,26
38	145215			21	170	182	170	182	100	0	63,66	75	16	76,2	500,86	512,86

39	157166		6	18	140	152	146	158	100	0	75	75	42	72	510	522
40	146147			23		200		200	100	0	2	41,74	0	5,6		349,34
41	158107			21	170	182	170	182	100	15	62	75	18	80	520	532
42	122130			26	200	200	200	200	100	20	9,76	69,12	7,6	38	444,48	444,48
43	182330			13		102		102	100	0	13	75	0	15,4		305,4
44	142521		4	23	190	200	194	200	100	0	74	75	16	78,2	537,2	543,2
45	143948			20	160	172	160	172	100	0	73,4	75	20	59,6	488	500
46	138242			21	170	182	170	182	100	30	75	75	70	45,4	565,4	577,4
47	154346		16	29	200	200	200	200	100	0	5,76	58,32	0	1,2	365,28	365,28
48	180855			13		102		102	100	0	14,35	43,86	0	0,88		261,09
49	131084			18	140	152	140	152	100	35	25,76	75	70	27,6	473,36	485,36
50	199866		8	16	120	132	128	140	100	20	26,35	75	16	64	429,35	441,35
51	169490			14		112		112	100	10	46,4	75	19,6	34,1		397,1
52	189084			9		62		62	100	10	9	52,8	0	7,2		241
53	228257			6		36		36	100	20	14	75	28	10,6		283,6
54	224101			7		42		42	100	0	33,2	75	0	1		251,2
55	198306			11	70	82	70	82	100	10	24,35	75	8	35,2	322,55	334,55
56	217118			8		52		52	100	0	37	75	8	14,4		286,4
57	173154			15		122		122	100	0	0	6,76	0,8	4,4		233,96
58	185650		16	17	130	142	146	158	100	0	38,56	75	8	67,2	434,76	446,76
59	200761			14	100	112	100	112	100	0	36,84	75	8	53,6	373,44	385,44
60	121246			24		200		200	100	0	68,84	75	0	60,6		504,44
61	142161		14	21	170	182	184	196	100	20	0	75	25,83	42,7	447,53	459,53
62	138340			23	190	200	190	200	100	0	19,76	44,6	4,8	35,9	395,06	405,06
63	210894			12		92		92	100	0	34	10,5	0	13,8		250,3
64	144014			19	150	162	150	162	100	0	37,84	75	0	28,6	391,44	403,44
65	165514			14	100	112	100	112	100	30	22,76	38,48	0	36,4	327,64	339,64
66	184277			15		122		122	100	10	20,9	75	7,2	7,6		342,7
67	164165			20	160	172	160	172	100	0	4	63,95	0	40	367,95	379,95
68	132016			21	170	182	170	182	100	0	40,78	71,2	4	11,4	397,38	409,38
69	120467		2	26	200	200	200	200	100	0	13,76	75	16	61,8	466,56	466,56
70	131631			24	200	200	200	200	100	20	29,84	75	4	53,4	482,24	482,24
71	117514		10	23	190	200	200	200	100	0	64	75	0	22	461	461
72	160874		12	20	160	172	172	184	100	0	2,16	75	0	1,2	350,36	362,36
73	111134		4	26	200	200	200	200	100	0	48	75	4	68	495	495
74	198655			12	80	92	80	92	100	10	52,4	75	38	22	377,4	389,4
75	192111			22	180	192	180	192	100	0	75	75	8	35,4	473,4	485,4
76	231243			6		36		36	100	30	51,4	75	12	6,2		310,6
77	140916			21		182		182	100	0	35,76	75	4	21,6		418,36
78	207883			11	70	82	70	82	100	0	23	75	4	44,8	316,8	328,8
79	145902			21	170	182	170	182	100	10	19	75	0	62,6	436,6	448,6
80	156807			23		200		200	100	0	19,8	50,1	0	59,2		429,1

81	175736			10		72		72	100	10	1	36,7	0	40		259,7
82	187404		2	13		102		104	100	0	8	75	2	17		306
83	147798			16	120	132	120	132	100	0	59,84	75	18	16,6	389,44	401,44
84	148579			18	140	152	140	152	100	0	6,76	75	0	80	401,76	413,76
85	114141		18	16	120	132	138	150	100	0	7,76	75	10	52,1	382,86	394,86
86	132882			24	200	200	200	200	100	0	5,76	18,1	0	40,4	364,26	364,26
87	13230			32	200		200		100	10	41,76	75	0	80	506,76	
88	144463	4		19	150		154		100	20	69,76	75	30	74,6	523,36	
89	113381			23	190		190		100	0	11,11	75	38	80	494,11	
90	112613	22		21	170		192		100	0	31,76	75	14	68,7	481,46	
91	131066		4	26	200		200		100	0	48	75	16	63,9	502,9	
92	141579	4		19	150		154		100	0	73,56	75	6	74,2	482,76	
93	173171	4	28	18	140		172		100	20	16,75	75	70	61,6	515,35	
94	142677	4		26	200		200		100	0	57,4	75	24	74,3	530,7	
95	29303	30		30	200		200		100	0	19,56	75	24	80	498,56	
96	124481	18	6	26	200		200		100	0	14,11	75	10	68,1	467,21	
97	148215	10		21	170		180		100	0	15,76	75	28	80	478,76	
98	144412	10		19	150		160		100	0	17,76	75	14	76	442,76	
99	132088	4	12	19	150		166		100	10	75	75	36	65,2	527,2	
100	131957		8	24	200		200		100	0	0	25,88	0	21,8	347,68	
101	146693	18		21	170		188		100	20	5,76	75	20,8	64,4	473,96	
102	144602		4	21	170		174		100	0	21,76	72,5	4	65,2	437,46	
103	119861	30	2	30	200		200		100	0	23,8	75	4	70,2	473	
104	114113	4		22	180		184		100	0	67,24	75	70	80	576,24	
105	131805			27	200		200		100	0	0	68,7	2	5,2	375,9	
106	174760	18		22	180		198		100	20	7,84	75	6,32	48,2	455,36	
107	135256	4		25	200		200		100	0	32,66	75	8	47,6	463,26	
108	133715		2	23	190		192		100	0	1	48,59	0	80	421,59	